



# PLANIFICACIÓN EDUCATIVA 2014-2016

Autor: Msc. Freddy Moreno.



# PROGRAMA CURRICULAR ANUAL 2014-2015



#### 1. DATOS INFORMATIVOS

	INSTITUCIONAL	PROFESIONAL
0	PLANTEL Colegio Nacional "Simón Bolívar"	o NOMBRES Y APELLIDOS Freddy M. Moreno C.
0	DIRECCION Rio de Janeiro Oe 2-140 entre la Av. América y Manuel Larrea.	<ul> <li>TÍTULO</li> <li>Licenciado en Ciencias de la Educación Profesor de Enseñanza media en la</li> </ul>
0	TELEFONO 3749180 /81/82/83/84/85.	especialización de Educación Física.  Técnico Deportivo en la especialidad de Lucha Olímpica (FILA)
0	ÁREA Educación Física	<ul> <li>Especialista en Entrenamiento Deportivo.</li> <li>Diplomado Superior en Gestión del</li> </ul>
0	ASIGNATURA Educación Física	Deporte y Arbitraje.  Diplomado en Gestión de la Seguridad y Salud ocupacional.
0	CURSO Primeros de Bachillerato	C. Magister en Cultura Física y Deportología.
0	PARALELOS C, D, E, F, G - Ciencias	<ul> <li>AÑOS DE SERVICIO EN EL MAGISTERIO 20 años</li> </ul>
	B, C, D - Contabilidad A, B - Sistemas	<ul> <li>AÑOS DE SERVICIO EN EL PLANTEL 16 Años</li> </ul>
0	JORNADA Matutina	o N° CEDULA IDENTIDAD 17
0	HORAS SEMANALES/ ANUALES 20 horas Semanales Educa. Física 800 horas anuales. 10 horas Semanales de Participación	o N° AFILIACION IESS 96
	estudiantil 400 horas anuales. Total 1200 horas.	<ul> <li>DIRECCION DOMICILIARIA Balcón del valle</li> </ul>
		o TELEFONO 0984100908 / 0995721363
		<ul> <li>CORREO ELECTRONICO freddymmorenoc@hotmail.com</li> </ul>

### COLEGIO SIMÓN BOLÍVAR

Tabla 2: Horario de clases

Profesor Freddy M. Moreno C.

HORAS	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
1 06h50 a 07h30	Planificación	Investigación	Planificación	Planificación	Educa. Física	
2 07h30 a 08h10	Planificación	Investigación	Educa, Física	Planificación	1ro D Ciencias	
3 08h10a 08h50	Planificación	Control de tareas	1ro G Ciencias	Educa. Física	Educa. Física	
4 08h50 a 09h30	Planificación	Control de tareas	Atención a	2do A Sistemas	1ro F Ciencias	
5 09h30 a 10h10	Educa. Física	Control de tareas	Representantes	Planificación	Investigación	
<b>6</b> 10h35 a 11h15	1ro C Ciencias	Educa. Física	Control de tareas	Área	Educa. Física	
7 11h15 a 11h55	Control de tareas	2do C Contabilidad	Control de tareas	Área	1ro E Ciencias	
8 11h55 a 12h35	Educa. Física	Educa. Física	Educa. Física	Investigación	Investigación	
9 12h35 a 13h15	2do D Contabilidad	2do B Contabilidad	2do B Sistemas	Retroalimentación Pedagógica	Feedback Pedagógica	

Fuente: Vice Rectorado C.S.B.

aSc Horarios

Horario generado 4. 9. 2014

# VISIÓN

El Colegio Nacional "Simón Bolívar" de la ciudad de Quito en los próximos cinco años, se consolidará como una institución educativa de excelencia académica, artística y deportiva; líder en la investigación e innovación pedagógica; con estudiantes que practiquen valores con capacidades integrales de calidad en la aplicación de sistemas de interrelación social, gestión y emprendimiento educativo; mediante una formación holística, inclusiva, plurinacional e intercultural, en concordancia al avance de la ciencia, la tecnología y el buen vivir.

# **MISIÓN**

Somos una institución de carácter fiscal y laico, que forma bachilleres de excelencia, en un ambiente de calidad y calidez, responsabilidad, equidad, honestidad, solidaridad y respeto, a los deberes y derechos; con mentalidad crítica, reflexiva, investigativa emprendedora; provistas de conocimientos científicos tecnológicos, deportivos y artísticos capaces de acceder a la educación superior o al campo laboral, que coadyuven al ejercicio de la ciudadanía, la unidad en la diversidad para la transformación social y preservación de la naturaleza.

# PRINCIPIOS GUÍAS DE LA ACCIÓN EDUCATIVA DEL PLANTEL

Verdad. Por ser un valor ético y una búsqueda permanente de la ciencia, aunque ésta sea relativa. La verdad vista en el marco del saber pensado y sentido.

Salidaridad Formamos seres sensibles a los problemas sociales, a la cooperación, a reflexionar sobre la realidad y actuar en beneficio del bien común. No solo se forma en lo académico, en la ciencia, en la técnica; se da sentido a lo humano, a lo emocional y a lo racional.

*Trabajo*. Un compromiso con la generación que se forma mediante la acción y reflexión. El estilo de trabajo positivo, proactivo y en equipo, es manifiesto como fortaleza de sus docentes, administrativos y garantía de sus estudiantes.

Calidad. Como forma consciente de proceder, comportarse, actuar y auto dirigirse. Una orientación inteligente, que respete los derechos y las obligaciones individuales y colectivas, encaminada a realizar siempre lo mejor.

**Excelencia.** Tenemos reconocimiento social, como uno de los colegios emblemáticos del país. Los nuevos proyectos pedagógicos y de emprendimiento, son sustentos permanentes para el mejoramiento continuo.



REVISIÓN:	
FECHA:	01-IX-14
HOJA:	1

#### 1 DATOS INFORMATIVOS

a. AÑO LECTIVO: 2014 – 2015
b. ÁREA: Educación Física.
c. ASIGNATURA: Educación Física.
d. CURSO: 1 de Bachillerato- C, D, E, F, G. (Ciencias)

2 de Bachillerato- B, C, D Contabilidad- A, B Sistemas (Técnico)

e. ESPECIALIZACIÓN: Ciencias y técnico.

#### 2 CÁLCULO DEL TIEMPO

a. Número de horas semanales:
b. Número de semanas de Trabajo:
c. Vacaciones del 1 Quimestre:
d. Exámenes del 1 y 2 Quimestre:
Subtotal:
2 Horas
40 Semanas
2 Semanas
44 Semanas

Total, anual de horas clase: 10 cursos x 1 semana= 20 x 40 semanas= 800 horas

#### 3 DIAGNÓSTICO (ANALISIS DEL CONTEXTO)

	FODA DE EDUC	CACIÓN FÍSICA
4 4 4	Prestigio Institucional, 75 años. Personal Docente con formación en pregrado y posgrado. Estructura administrativa acorde con el Marco Legal Educativo. Ineval-Ser Bachiller, puesto 51 de 1671 instituciones educativas. Estudiantes constructores de su aprendizaje significativo y auténtico.	<ul> <li>OPORTUNIDADES:</li> <li>Proponer innovaciones con proyectos de Educación Física, tendientes a mejorar los estándares de calidad y cambio.</li> <li>Concientización en la comunidad educativa sobre la salud y las capacidades físicas, para promover los objetivos del buen vivir con calidad y calidez.</li> <li>Fortalecer los Hábitos Saludables y la correcta nutrición a las y los estudiantes.</li> </ul>
4	Comunidad Educativa con excelente formación Constructivista y pensamiento crítico y creativo.  Seres Competentes con calidad y calidez.	<ul> <li>Elaborar convenios con instituciones públicas y privadas.</li> <li>Asistir a los Cursos de formación continua-Docente en el MINUDEC.</li> </ul>
4	DEBILIDADES: Falta de conocimientos y asesoramiento	AMENAZAS:  No existe un archivo master del cumplimiento
4	en proyectos de aula. Falta de observación de las clases por parte de los Directivos para el seguimiento científico e investigativo del	en la investigación anual de educación física Escasa cultura y política del aprovechamiento del tiempo libre y ocio de la comunidad educativa.
4	área de educación física. Escasa bibliografía de E. F. en biblioteca. Falta del docente mentor para el área.	Presencia de delincuencia y vandalismo en los exteriores de la institución.  Elevada contaminación ambiental en el
4	Espacios físicos y material didáctico sin inventario y poca dosificación.  Poca cultura de seguridad y salud.	entorno y daños de la radiación ultravioleta.  Poco resguardo policial y falta de colaboración de la comunidad del barrio.



REVISIÓN:	
FECHA:	01-IX-14
НОЈА:	2

4 EDUCACIÓN FÍSICA BACHILLERATO GENERAL UNIFICADO (B.G.U)

LA IMPORTANCIA DE ENSEÑAR Y			PERFILES DE SALIDA		
BASES PEDAGÓGICAS DEL			EDUCACIÓN FÍSICA	DE LOS ESTUDIANTES	
DISEÑO CURRICULAR		Perfil de salida del	Objetivos educativos del	DE BACHILLERATO	
		área	área	GENERAL UNIFICADO	
1.	El desarrollo de la condición humana y la preparación para la comprensión que practiquen	Valorar la     importancia de la     actividad física como	Utilizar y valorar la     riqueza expresiva del     cuerpo y del movimiento	1. Pensar rigurosamente.	
	valores como el respeto, responsabilidad, honestidad y solidaridad, aplicando al Marco del Buen Vivir	medio de formación y construcción personal para fortalecer la defensa y	en diversas manifestaciones como medio de expresión, socialización y	2. Comunicarse efectivamente.	
2.	Proceso epistemológico: un pensamiento y modo de actuar	conservación de la salud en función de su autoestima y del uso	comunicación.  2. Realizar actividades de forma individual y	3. Razonar numéricamente.	
	lógico, critico y creativo, a través del cumplimiento de los objetivos educativos que evidencian en el planteamiento de habilidades y conocimientos.	racional del tiempo libre.  2. Reconocer que necesita desarrollar sus capacidades, habilidades y	grupal, manteniendo una actitud responsable, de tolerancia, solidaridad, comprensión y respeto hacia sí mismo y hacia los demás.	4. Utilizar herramientas tecnológicas de forma reflexiva y pragmática <sup>1</sup> .	
3.	Una visión crítica de la pedagogía: aprendizaje productivo y significativo en el incremento del protagonismo de los estudiantes dentro del	destrezas para comprender y practicar los fundamentos de la Educación Física de	3. Poseer una amplia base de destrezas motrices, cognitivas y socio afectivas, que le faciliten su desenvolvimiento en	5. Comprender su realidad natural.	
4.	proceso educativo.  El desarrollo de destrezas con	forma coherente y sistemática, con la finalidad de	la actividad fisica en general y en la de su predilección.	6. Conocer y valorar su historia y su realidad	
4.	criterio de desempeño que es la expresión del "saber hacer" en los estudiantes con un nivel de complejidad y donde los docentes elaboren la	proyectarse hacia una realización deportiva.  3. Proponer soluciones a los problemas	4. Conocer y valorar la salud y la calidad de vida a través de la práctica sistemática de la Educación física y	sociocultural.  7. Actuar como ciudadano responsable.	
5.	planificación micro curricular de sus clases. El empleo de las tecnologías de	fundamentales del ser humano. 4. Transferir y utilizar las destrezas	mediante el conocimiento de los mecanismos físiológicos básicos, a fin de prevenir	8. Manejar sus emociones en la interacción social.	
٥.	la información y la comunicación (TIC) dentro del proceso educativo para apoyar	con criterio de desempeño.  5. Aplicar conceptos,	conductas negativas que representen riesgo para la salud.	9. Cuidar de su salud y bienestar personal.	
	la enseñanza y el aprendizaje.	reglas, las tácticas y las técnicas que la	5. Utilizar, de forma autónoma, la actividad		
6.	La evaluación integradora de los resultados del aprendizaje que valora el desarrollo y	Educación Física aporta a la educación integral,	física y las técnicas de relajación como medio de conocimiento	10. Emprender.	
	cumplimiento de los objetivos a fin de implementar sobre la marcha a la retro alimentación.	proporcionando elementos.	personal y como recurso para reducir desequilibrios.	11. Aprender por el resto de su vida.	
				12. Conocer, comprender, recordar y explicar.	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Pragmatismo **2.** m. *Fil.* Movimiento filosófico iniciado en los Estados Unidos por C. S. Peirce y W. James a fines del siglo XIX, que busca las consecuencias prácticas del pensamiento y pone el criterio de verdad en su eficacia y valor para la vida.



REVISIÓN:	
FECHA:	01-IX-14
HOJA:	3

# 5 MATRIZ DE CONCRECIÓN DE DESTREZAS DEL PRIMER AÑO DE BACHILLERATO GENERAL UNIFICADO.

	npartir con los demás. ar formas de movimientos.
	ar formas de movimientos.
# Bailar # Equilibrar Saltar en distancia. Exp # Caer # Expresar Saltar en altura. # Comparar # Flotar Lanzar en distancias y precisión. Exp # Compartir # Jugar Bailar diferentes ritmos. Sele # Conocer # Juzgar Ayudar y cooperar con el que nos necesite. # Construir # Lanzar necesite. # Contribuir # Luchar Juzgar lo positivo y lo negativo. Rod # Correr # Nadar Conocer y apreciar su cuerpo. Crear # Observar Practicar normas de aseo. salu # Danzar # Participar Resolver problemas en el aula. # Describir # Rodar Contribuir al desarrollo de los de la aprendizajes en los bloques.	erimentar diferentes rimientos. resar sentimientos. reccionar juegos y actividades cuerdo a su edad. ar en diferentes posiciones. ar en diferentes planos. ar acciones en pro de la d. rentar criterios de valoración a actividad. renrir diferencias entre eto y movimiento <sup>2</sup> .

#### CAPACIDADES CONDICIONALES Y COORDINATIVAS

Velocidad. -

Fuerza. -

Resistencia. -

Flexibilidad. -

Coordinativas.

Derivadas o Combinadas.

Mejoramiento de la velocidad de reacción, gestual, desplazamiento y de llegada.

Fortalecimiento de la fuerza explosiva (movimiento veloz).

La Fuerza es la capacidad de superar una resistencia mediante una contracción muscular. El músculo está formado por fibras que contienen dos proteínas, actina y miosina<sup>3</sup>.

Mejoramiento de la resistencia aeróbica (oxigeno suficiente) y anaeróbica (oxígeno insuficiente).

Incremento de la movilidad articular y la elasticidad muscular.

El equilibrio, el ritmo, la cóordinación espacial, la coordinación ojo-mano-pie, la capacidad de relajación y la capacidad de realizar combinaciones motrices.

Son la **Agilidad** que es combinar **coordinación**, **velocidad**, **equilibrio** y la **potencia** es el resultado de la suma de **fuerza** y **velocidad**.

La coordinación ojo-mano-pie y la capacidad de relajación.

Nota. - Las capacidades condicionales y coordinativas se incrementan de acuerdo al desarrollo psicomotor y nutricional de las y los estudiantes con la calidad de enseñanza y de aprendizaje significativo.

 $<sup>^2\,</sup>$  Véase Planificación curricular del área de cultura física (2008), pág. 191.

Santillana Educación física 3 (1998), pág.44.



REVISIÓN:	
FECHA:	01-IX-14
HOJA:	4

6 CONTENIDOS PARA PRIMER AÑO DE BACHILLERATO.

BLOQUES CURRICULARES	N° PERÍODOS	GRADES CONTENIDOS	N° PERÍODOS	CONTENIDOS	N° PERÍODOS
1 MOVIMIENTOS NATURALES	12	La Salud y Movimientos naturales.	12	La Salud y capacidades físicas Hábitos saludables, nutrición. El calentamiento y su importancia.	4 4 4
	14	Pruebas de Pista.	8	Historia del Atletismo. Carrera de Velocidad. Carrera con Relevos. Organización de pequeñas competencias.	2 2 2
		Los concursos.	6	Salto de longitud Salto de altura (fosbury flop). Lanzamientos de jabalina.	2 2 2
	14	Natación	12	Familiarización y Juegos en el agua Crol y espalda-Técnica Clavados y zambullidas	4 6 2
2 JUEGOS	12	Juegos Grandes	12	Juegos de Lucha y sus derribes  Baloncesto. Fútbol. Balonmano Voleibol. Juegos pre deportivos	2 40 2 2 2 2 4 2
3 MOVIMIENTO FORMATIVO ARTÍSTICO Y EXPRESIVO	28	Habilidades Gimnásticas.	16	Ejercicios Aeróbicos Rodadas Roles. Serie gimnastica Viga de equilibrio (mujeres), caballete (hombres). Habilidades gimnásticas especificas Pelota, cintas, el aro. Series gimnásticas.	2 2 2 2 2 2 2 2 2
	80	Baile y Danzas	12	Creación y expresión. Mimo. Baile regional de la Costa. Danza Folclórica nacional Técnicas de relajación	2 4 4 2



REVISIÓN:	
FECHA:	01-IX-14
HOJA:	5

Nº.	TÍTULOS DE LAS UNIDADES DIDÁCTICAS		PERÍODOS	
Ī	SALUD Y CAPACIDADES FÍ ESTUDIANTES PARA MEJORAF CALIDAD Y C	40		
2	JUGAR PARA MEJORAR L	A CALIDAD DE VIDA	12	
3	3 ¿SABES HABLAR BAILANDO CON EL LENGUAJE CORPORAL?			
su	UBCONTENIDOS DIDÁCTICOS	EJES TRANSVERS	ALES	
a. Capacidades condicionales y coordinativas, salud y nutrición.		El Buen vivir y el cuidado de la Salud y los hábitos de recreación de los estudiantes.		
<b>b.</b> Atletismo pruebas de pista y los concursos.		Educación de Superación y la fociudadanía democrática.	ormación de una	
<b>c.</b> Juegos grandes.		Educación para la salud.		
<b>d.</b> Jugamos en equipo.		Educación para la equidad de género.		
<b>e.</b> Gi	imnasia artística.	Educación para la paz y educac los jóvenes.	ión sexual en	
f. Ex	xpresión corporal y artística.	La interculturalidad y protecció ambiente.	n del medio	

Fuente: Elaborado por Freddy Moreno.

#### METODOLÓGICA

El carácter de los bloques curriculares que van a trabajarse en el presente año lectivo define a los métodos de enseñanza-aprendizaje (global/ inductivo-deductivo, mixto). Las actividades van dirigidas fundamentalmente a alcanzar un desarrollo eficaz y efectivo de las competencias y destrezas con criterio de desempeño, de las capacidades físicas, con el mejoramiento de habilidades motrices específicas aplicando en la vida cotidiana con los objetivos del buen vivir.

Lo más importante, desde el punto de vista metodológico científico, es diseñar una estrategia de enseñanza-aprendizaje en la Educación Física, que permita que el alumnado cumpla procesos significativos y auténticos en sus hábitos, habilidades básicas, destrezas y competencias, durante las etapas educativas que puedan transferirlos en la comunidad de aprendizaje y su calidad de vida.



REVISIÓN:	
FECHA:	01-IX-14
HOJA:	6

#### ESTRATEGIAS METODOLÓGICAS

Se Clasifican en:

- Estrategias socializadoras. Panel de Expertos
- Estrategias individualizadoras. Desarrollo de las tareas individuales.
- Estrategias personalizadoras. Autoevaluación, incrementa la creatividad.
- Estrategias creativas. Creativas en grupos, completar, formación y fluidez
- Estrategias de tratamiento de la información. Manejo de la NTIC y ofimática.
- Estrategias por descubrimiento. Transmisión de contenido de la materia.
- Estrategia del ABP: Aprendizaje basado en problemas y Aprendizaje basado en proyectos de aula.

#### 8 RECURSOS DIDÁCTICOS

#### **HUMANOS**

Comunidad Educativa, Instituciones Públicas y Privadas.

#### TÉCNICOS Y MATERIALES

Patios, colchonetas, cajonetas, estés, grabadora, CD, memoráis, videos, salón audio visual, computador, libros de educación física, manual de la salud y capacidades físicas para mejorar la calidad de vida, aulas y bibliotecas virtuales, blogs, links y más.

Medios Didácticos	Medios y Recursos Materiales
La explicación.  La demostración.  Juegos lúdicos.  Trabajo corporativo.  Manual de la salud y capacidades físicas para mejorar la calidad de vida, "saber conocer, aprender y saber convivir".  Carpeta para el desarrollo de las tareas individuales, autoevaluación y feedback.  Fichas para evidenciar el desarrollo físico y de salud en el B.G.U con sus especialidades en ciencias y técnico, que contribuyan al proceso investigativo e indicadores de logro a alcanzar en el año lectivo.  Bibliotecas Virtuales de consulta y elaboración de libros y cuadernos digitales 3.0, blogs de Educación Física y links electrónicos <sup>4</sup> .	Patios y espacios deportivos de la institución.  Salón audiovisual. Cronómetro, silbato (para el desarrollo auditivo). Báscula. Altímetro. Cinta métrica. Bancos suecos o estés. Viga de equilibrio, caballete Cuerdas. Pelotas Ulas Balones para búsquet, fútbol, voleibol, balón mano. Colchonetas grandes y pequeñas Flotadores barra de spaguetis. Computador, tablet, celulares. Grabadora, cd, memorys. Vestuarios para las diversas actividades artísticas, culturales, deportivas tanto internas como externas.

<sup>4</sup> http://issuu.com/freddymorenoec



REVISIÓN:	
FECHA:	01-IX-14
HOJA:	7

#### 9 EVALUACIÓN

Diagnóstica: Valorar las pruebas iniciales (saber conocer y saber hacer) de las capacidades condicionales, coordinativas, de salud y nutricional.

Formativa Evaluar de forma sistemática el aprendizaje significativo y el desempeño autentico en lo práctico, teórico e investigativo (saber hacer, aprender a aprender y saber convivir), tanto individual como grupal, utilizando la heteroevaluación, coevaluación y autoevaluación del desarrollo constructivista de los bloques curriculares por destrezas con criterio de desempeño y competencias.

Sumativa o Final: Evidenciar los indicadores esenciales de evaluación.

# INDICADORES ESENCIALES DE EVALUACIÓN PARA PRIMERO DE BACHILLERATO

- Aplica el conocimiento de la Salud y Capacidades Físicas para una correcta calidad de vida con los principios del buen vivir.
- 2. Participa en diferentes competencias, aplicando procedimientos técnicos, tácticos y reglamentarios en pruebas de carreras, saltos, impulsión y lanzamientos.
- **3.** Organiza pequeñas competencias a nivel de aula e institución educativa.
- **4.** Demuestra las técnicas de la natación de los estilos: crol y espalda.
- **5.** Ejecuta varias formas de clavados y zambullidas en el agua desde diferentes alturas.
- **6.** Aplica los fundamentos básicos de la lucha.

- 7. Crea nuevos juegos a partir del conocimiento de las diferentes técnicas, tácticas y reglas de los juegos grandes.
- 8. Demuestra y aplica los fundamentos técnicos y las reglas básicas de varios deportes.
- 9. Ejecuta rutinas de ejercicios aeróbicos para promover el mejoramiento de la salud.
- 10. Demuestra series de ejercicios a manos libres que combinen saltos, lanzamientos, carreras, equilibrios y coordinación.
- 11. Aplica secuencias de pasos en pequeñas coreografías del baile regional de la Costa.
- **12.** Aplica los pasos básicos en una danza folclórica.
- **13.**Demuestra interés en el conocimiento y la práctica de los primeros auxilios básicos<sup>5</sup>.

14

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Véase en el Área de Educación física, Currículo de E.F. 2012, Quito, pág. 143



#### Primero de Bachillerato

REVISIÓN:	
FECHA:	01-IX-14
HOJA:	8

#### 10 BIBLIOGRAFÍA

¿Dónde Puede Consultar?:

- 4 65 años por Los Caminos de la Libertad (2006), Colegio Experimental "Simón Bolívar",
- Domingo, B. y ERIC Mª S. (2010) Enseñar por competencias en Educación Física,
- Libro Cuaderno de Patio (2002) Educación Física 1º Bachillerato, Teleña, Bruño, Madrid.
- Edelvives (2011), Educación Física 01 Proyecto de Aula 360°, Zaragoza.
- Ledelvives (2008), Educación Física 02 Proyecto más que uno, Zaragoza.
- Ministerio de Educación (2012) Marco Legal Educativo, Quito.
- Ministerio de Educación y Ministerio del Deporte (2012) Currículo de Educación Física para la E.G. By Bachillerato, Quito.
- Ministerio de Educación y Culturas (2003) Programa de Estudio y Guía Didáctica, Área de Cultura Física Senader MEC. Quito.
- Ministerio del Deporte (2008) Planificación Curricular del Área de Cultura Física para el Sistema Escolarizado del País, Gestión de Educación Física Equipo Técnico, Quito.
- Molina E. (1998) Secundaria 2000 Educación Física 4 Grupo Santillana de ediciones S.A. Madrid.
- Villada H., Vizuete C. (1998) Serie Nuestro Mundo Educación Física Grupo Anaya, S.A. Madrid.

#### WEDGRAFÍA

- http://issuu.com/usfq/docs/28.08.2013-planificacio n curricul
- http://educacinfsicafreddymoreno.blogspot.com/
- http://www.efdeportes.com/efd170/salud-y-capacidades-fisicas-enestudiantes.htmwww.deporteyciencia.com
- http://www.slideshare.net/FreddyMorenoCaza
- https://www.facebook.com/freddymartin.morenocaza?ref=tn\_tnmn
- https://www.linkedin.com/pub/freddy-moreno/71/9b9/453
- http://uv.exa.ec/index-es.html (monitor de radiación ultra violeta)
- http://prezi.com/your/
- https://www.examtime.com/es-ES (mapas mentales)
- https://az1.qualtrics.com/ControlPanel/?T=3Pu3xo (encuestas)

Elaborado Profesor B.G.U.	Revisado Director@ de Área	Aprobado Vice Rectorado	Asesor Educativo
Nombre: Freddy M. Moreno C.	Nombre: Carlos Ávila	Nombre: Dra. Fanny Mantilla	Nombre:
Fecha: 01 de septiembre / 2014	Fecha: 01 de septiembre/2014	Fecha: 01 de septiembre /2014	Fecha:
Firma:	Firma:	Firma:	Firma:

#### LA IMPORTANCIA DE ENSEÑAR Y APRENDER EN LA EDUCACIÓN FÍSICA

#### PERFIL DE SALIDA DEL ÁREA

#### OBJETIVOS EDUCATIVOS DEL ÁREA

- El B.G.U. tiene como finalidad la formación de adolescentes poseedores de valores humanos inspirados en el buen vivir
- La verdadera educación significativa requiere una diversidad de actividades cognitivas (saber conoceraprender a aprender), motrices (saber hacerconvivir), afectivas (saber ser y saber convivir).
- La E.F de calidad se proyecta como una asignatura que facilite el desarrollo de destrezas con criterio de desempeño para promover el aprendizaje significativo en la salud, el desarrollo del movimiento para que el estudiante sea una persona que disfrute de la actividad física a

- Valorar la importancia de la actividad física como medio de formación y construcción personal para favorecer la defensa y conservación de la **salud** en función de su autoestima y del uso racional del tiempo libre.
- Reconocer que necesita desarrollar sus capacidades, habilidades y destrezas para comprender y practicar los fundamentos de la Educación Física de forma coherente y sistemática, con la finalidad de proyectarse hacia una realización deportiva.
- Proponer soluciones a los problemas fundamentales del ser humano relacionados con el cuerpo en movimiento, desde su experiencia personal.
- Transferir y utilizar las destrezas con criterio de desempeño -propias de las actividades físicas- en aplicaciones deportivas y situaciones de la vida real.
- Aplicar—en las relaciones que establece con la sociedad- los conceptos, las reglas, las técnicas y las tácticas que la Educación Física aporta a la formación integral, proporcionando elementos educativos.

- Utilizar y valorar la riqueza expresiva del cuerpo y del movimiento en diversas manifestaciones como medio de expresión, socialización y comunicación.
- Realizar actividades de forma individual y grupal, manteniendo una actitud responsable, de tolerancia, solidaridad, comprensión y respeto hacia sí mismo y hacia los demás.
- Poseer una amplia base de destrezas motrices, cognitivas y socio afectivas, que le faciliten su desenvolvimiento en la actividad física en general y en la de su predilección.
- Conocer y valorar la salud y la calidad de vida a través de la práctica sistemática de la Educación física y mediante el conocimiento de los mecanismos físiológicos básicos, a fin de prevenir conductas negativas que representen riesgo para la salud.
- Utilizar, de forma autónoma, la actividad física y las técnicas de relajación como medio de conocimiento personal y como recurso para reducir desequilibrios y tensiones de la vida diaria.
- Organizar y participar en las actividades físico-deportivo que contribuyan a satisfacer sus necesidades personales, y que constituyan un medio que el disfrute activo del tiempo de recreo y del tiempo libre.
- Conocer y valorar la salud y la calidad de vida a través de la práctica sistemática de la Educación Física y mediante el conocimiento de los mecanismos fisiológicos básicos, a fin de prevenir conductas negativas que representen riesgos para la salud.

#### COLEGIO NACIONAL "SIMÓN BOLÍVAR" DE QUITO

		D	161	An Dade	O.O	14 201	=	1	REA									7	E.	11.	N.4.	45	N 4 -		C										
_				ón Pedage												-			. Fre																
ur	so: Prim	ero de B					ciembre									PR			QUI		UE	VIE	STR	E/											
_			PR	IMER PE	ERIODO	)			SI	EPTI	EM	BRE					•	C	ГUВ	RE					N	OVI	EM	BR	E			DI	CIE	M	
	Competence a	Sub	Objetivo del	Objetivos generales de E	Criterios de evaluaci	Sistemas de Conoci	Sistemas de contenidos	1		2	,	3	4		5		6		7		8	9		10		11		12	1	13	14	4	15		1
	basica	a especifica	quimestr	ŀ	on evaluaci	mientos	PROCEDIMIENTOS DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE	ı	5 ×	1 3	1 5	2 0	2 3	2 6	2 9	1	6 t		1 1 7	2 0	2 4	2 7	1	3		1 1 0 4		2	2 4	2 8	1	5 1	8 1 2		1 5
1		100	0	73	c	7	Importancia de la Educación Física en el plan del buen vivir	2	2																										
	la ital	sutes	and	U.,	ivas en	MÓDULO 1 FORMACIÓN Y SALUD	Pruebas de diagnostico		1								1 1											Î							
	n y dig	lifen	ollo	apa 3.G.	nóstic	IÓDU DRM/ Y SAI	Ingreso de resultados en las fichas							Y			1		1																Т
	iento ació ncia	ou c	incorporando esarrollo	s y c	le diag	P. D.	Hábitos saludables, la nutrición			1	1	1	1	OL	1	1				1		1	Í	1		1	1		1		1	0	1		1
	Tratamiento de la información y la ompetencia digita	ás, c	trición, er el de	trica ntes dad	ebas d ablecii adistu		Posiciones fundamentales Atletismo	П						ESCOLTAS			1															OUITO			_
	Tratamiento de la información y la competencia digital	dem tes.	nutrición, lecer el de	vas, antropométricas y capacidad is y los estudiantes de IB.G.U., cantidad a calidad con calidez.	Conocer y evaluar las pruebas de diagnóstico disciplina y honesidad estableciendo normativ cuadros estadísticos	D 2 des	Carrera con implementos (palillos)							YE			1																		
1		ı las bien	no la nutric i fortalecer alidad v cal	trop estr ada	aluar l nestid cuada	MÓDULO 2 M. Naturales Velocidad	Carrera con tareas (piques de 5, 10, 15 mts)	П											1													DE			
Ī	0	am s	como la para forta	s, an y los untid	r y ev	MO M. N	Juegos de velocidad							S					2													2			Т
2	Competencia en conocimiento e interacción con el mundo	aciór	las capacidades físicas, com la práctica del deporte para lesemmeño autentico con ca	s y coordinativas, ant de inicio de las y los lateralidad de cantida	onoce		Pequeñas competencias y autoevaluación	П						BANDERADAS/OS						1	1											NCISCO			Т
l v calidaz	nto e	rela	capacidades físicas, ráctica del deporte j	o de	G is		Enseñanza de la técnica básica							ER								1	1									<₹			_
VC	imie	es er	des iel de	coo inici		elevos	Trabajo en el sitio en grupos	П						2									1		34	30-						5			
v bebiles	Competencia conocimiento acción con el	otric icer)	cida ca d	es y 1 de tilate	los tana iza.	M. Naturales irrera de relev	Trabajo con tareas pasado el testigo							BA										1	1	1	l	Î				SAN			
g	Cc	s mc er ha	capacida práctica o empeño	ónal nive mul	amien lamen ec real	M. N.	Carrera del pase del testigo en 10, 15 mts.							DEA											1	1									
		dade (sab		ndici ar el o de	Planificar y poner en práctica los calentamientos nutónomos, fundamentación técnica y reglamentana características de la actividad física que se realiza.	Z.	Pequeñas competencias y autoevaluación																			1	1					ACIÓN DE			
	œ	ibili	salud y fisica y	s cor mina icipi	a los écnica I física		Enseñanza del salto de longitud	П						AMACIÓN													1	1	1	1		0	1		
	en güístic a.	brue prue	a sal n fisi icati	lade leter prin	práctic ición t	rons	Enseñanza de la técnica fosbury foul							AC																		AC	1 1	1	2
	cia e ingü itica.	pias	aplicar la salud educación física significativo	oacic ara d lo el	er en l menta	MODI LO3 Los Concursos	Desarrollo de la fz en salto alto																									FUND	I	1	
	Competencia unicación ling y matemátic	s pro	g da	s cay	y pon funda cas de	42	Pequeñas competencias y autoevaluación							PROCL																1		E			30
	icac mal	ar la	> "	ar su mona lomi	nficar omos, tensti	4 10	Familiarización y Juegos Iúdicos de natación		2	2	2	2	2	8	2	2															1		1	1	Π
	Competencia en comunicación lingüística y matemática.	Aplicar las propias posibilidades motrices en relación con las demás, con diferentes pruebas (saber hacer) en diferentes ambientes.	Valorar a la	Utilizar sus capacidades condiciónales y coordinativalment, para determinar el nivel de inicio de la predominando el principio de multilateralidad de	Plar autón carac	MODULO 4 Natación y Jucha	Enseñanza de la técnica de crol							7																	1		2 1	1	2
	03	<	>	D		MO	Defensa personal			Ì																									

Fuente: Elaborado por Freddy M. Moreno C.





#### COLEGIO NACIONAL "SIMÓN BOLÍVAR" DE QUITO

								ÁR	EA l	DE	EDU	JCA	CIÓ	N FÍ	SIC															
		Dos	ificacio	ón Pedagó	ógica 20	14-201	5												dy Mai											
ur	rso: Prim	ero de B	.G.U.	Fecha: S	eptiemb	bre a di	ciembre								PR	IME	R Q	UIN	NQUE	MEST	RE/	SES	ION	ES						
			SEG	<b>SUNDO P</b>	ERÍOD	00		DI	CI			]	ENE	RO					FEBF	RERO					MA	RZC			AE	BRI
	Competenc	Sub	Objetivo del	Objetivos generales de F	Criterios de	Sistemas de	Sistemas de contenidos	17	1	18	19	,	20	2	1	22	2	23	24	25	26		27	2	8	29	30	31	1	3
	básica	a especifica	quimestr	F.	evaluaci dn	Conoci mientos	PROCEDIMIENTOS DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE	2 2 0	29	2	5	9	1 1 6	1 0	2 3	2 3	2	6	9 1 3	1 2	2 3	2 2	6	9	1 3	1 2 6 0	2 2 2 7	3 0	3	6
				_		-	Importancia de la Educación Física en el plan del buen vivir	1		30	30	36																		
1 v calidaz	a tal	ntes	andc	J., ez.	o con	200	Pruebas de diagnóstico Inicial	1																						
ı	de l digi	ifere	rpor	apac G.G.	nóstic	MÓDULO I FORMACIÓN Y SALUD	Ingreso de resultados en las fíchas		$\top$				$\top$					$\Box$	e2			$\top$								_
١	ento iciór ncia	p uc	mco	s y c	e diagrando na nado na nado na	X 5 C	Hábites saludables, la nutrición			1		1		1			1		str									1 1		
	Tratamiento de la información y la competencia digital	is, c	como la nutrición, incorporando ara fortalecer el desarrollo n calidad y calidez	ricas tes d	y evaluar las pruebas de diagnóstico y honestidad estableciendo normativ cuadros estadísticos.		Posiciones fundamentales		+	Ť			$\vdash$					$\Box$	quimestre			$\top$							$\forall$	
l	Tra	demi	ntrici cer e	dian	s prue d esta	5 2 2	Carrera con implementos (nalillos)		+				$\neg$	1															$\Box$	
		las o	capacidades físicas, como la nutrio rráctica del deporte para fortalecer empeño autentico con calidad y ca	ropc estu id a	luar la lestida cuadr	MÓDULO 2 M. Naturales Velocidad	Carrera con tareas (piques de 5,		+										del primer			$\neg$							$\forall$	
ŀ		con	a for	los ntida	y eva y hon	M. N.	Juegos de velocidad		+									1	pri	nes	-									
l	nudo	ción	s, co	iivas las y e cai	Conocer		Pequeñas competencias y autoevaluación		+									$\vdash$		acio		$\top$								_
andre	Competencia en conocimiento e interacción con el mundo	rela	s físicas, corr deporte para	dina de ad d	disc Co		Enseñanza de la técnica básica		+			_	+	1					por término	vacaciones.		+							$\Box$	_
200	Competencia conocimiento acción con el	s en	les f	nicic		rates	Trabajo en el sitio en grupos		+					1				$\Box$	erm.	de		$\top$								_
papila	mpe noci	trice (rec)	idac sa de	S y de i llate	SS TT S	. Natural era de re	Trabajo con tareas pasado el		+	+				1					ar t	nas										
	Co	r hac	apac áctic	onale iivel nult	mento amento realiz	M. N.	testigo Carrera del pase del testigo en 10, 15 mis.		+	+				1					g S	semanas		+							_	_
	inte	ades	y las capacidades físicas, y la práctica del deporte por desembeño autentico co	dició r el n	y poner en práctica los calentamientos fundamentación técnica y reglamentaria icas de la actividad física que se realiza.	S	Pequeñas competencias y		+									-	vacaciones	98 86									$\rightarrow$	
ŀ		bilid oas (		con	l los comica física	7	Enseñanza del salto de longitud		+			_	$\top$	1					cac	Dos									$\rightarrow$	
l	stice	posi	salud fisica	ades stern princ	náctica ión té vidad	D(103	Enseñanza de la técnica fosbury foul		+				+									-								_
l	ia en ngüís ica.	pias	aplicar la salud educación física significativo	acida ra de	r en pi nentac la acti	Come	Desarrollo de la fz en salto alto		+					1				$\vdash$	o de			$\dashv$							$\Box$	_
l	tenc ón li	proj	aplicar educació	cap r, pa	pone undan	Los ,	Pequeñas competencias y autoevaluación		+										Período			-								_
l	Competencia unicación ling y matemátic	rlas	- m	r sus ionai	ficar y mos, f	•	Juegos Iúdicos de natación	1	+	$\vdash$			1 1				-	$\vdash$	Per			_								
	Competencia en comunicación lingüística y matemática.	Aplicar las propias posibilidades motrices en relación con las demás, con diferente: pruebas (saber hacer) en diferentes ambientes.	Valorar a la	Utilizar sus capacidades condiciónales y coordinativas, antropométricas y capacidad pulmonar, para determinar el nivel de inicio de las y los estudiantes del B.G.U., predominando el principio de multilateralidad de cantidad a calidad con calidez.	Planificar y utónomos, característic	MODULO A Nataclón y Defensa personal	Enseñanza de la técnica de	1	1				1 1	2	1	1 1	1	1			-								1	
	100	Αį	Va	5 - 4	<i>ca</i>	MON July Per	espalda Defensa personal		+	1	2	1	-	+			1	+			1	1							+	_



							COLEGIO			NAI DE								)E (	QUI	TO																
		Dos	sificació	n Pedago	ógica 20	14-201	5	A	LA	DE	LD		ACI	ON	T. Tr	3102		Fen	. Fre	edd	v M	artir	. Mc	ren	o C	272										
Cu	rso Prim			Fecha: fe												SEC	HIN	VDC	Q	UIN	VOI	FM	EST	TRI	7/5	ES	ION	VES								
		iero de B		RCER PE				FEE	3			MA	R7.0	0							RIL							_	ΙΑΥ	0				JI	UNI	0
Unidad	Competenc	Sub competenci	Objetivo del	Objetiv Generales de E	Criterios de	Sistemas de	Sistemas de contenidos	26		28	T	29		0	31		32		33		34	$\top$	35		36	3	7	-	8	39	9	40	0	41		42
- n	basica	a específica	quimestr	F	evaluaci ón	Conoci	PROCEDIMIENTOS DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE	2 1	27		,	1)	46	20	23	2.0	50	3	6 1		13 .	. 10	2.4	27	] -	4	k	11	14	111	22	24	29	1	4 1	
		e e		р	- 5	MOD U104 Defens	Defensa Personal	1																												T
	la la ital	demás, con diferentes ntes.	to ir la	cida U., lez.	de diagnóstico con rendo normativas en reos	ADB.T	Pequeñas competencias y autoevaluación		1								Т	Т																		Т
	Tratamiento de la información y la competencia digital	ifere	como el movimiento a cultura de mejorar olanificación individ	capa 3.G.	gnósti логта		Historia y reglamentación		,	3	15																									Т
	ient ació	p uc	ovin e me	del 3	le diagendo i		La Conducción del balón			15																										T
	atam form spete	s, ce	el m ira d	rrica ntes dad	rebas cableca	O S undes	El Pase			15																										T
	Tra	lems tes.	omo culta	omé adiai cali	as pru ad est ros es	DUL( S gru Fúth	El Control del Balón			15																										T
vida.		las e	o, co	s est ad a	aluar I nestid cuad	MÓDULO 5 Juegos grandes El Fútbol	La Regata				15																									T
de v	0	con	jueg liant ular	s, arr y loe intid	ry ev ay ho		El Chut					15						$\Box$																		$\top$
calidad de	Competencia en conocimiento e interacción con el mundo	ción	específicas mediante el juego, tico, creando en el estudiante a la planificación curricular v	ntiva las de ca	Conocer y evaluar las pruebas de disciplina y honestidad estableciend cuadros estadistroox		Pequeñas competencias y autoevaluación					.40																								
cali	nto o	rela	liant l el e	rdina o de lad	dis		La posición básica						15					$\neg$																		T
ar la	stenc imie con	s en	med lo er	cool		9 19 19	El Pase de dedos o colocación							15																						
ejora	Competencia en conocimiento e acción con el m	rrice cer)	icas eand mifis	es y 1 de iilate	из папа 2.2.а	DEVITOR S grun	El pase de antebrazos								25																					
ra m	Cc	moi er ha	o, cr	ónal nive mult	imieni lameni e reali	MON.	El Remate y El saque									25																				
Jugar para mejorar la	i.	ades	s esp istic	r el	y reg		Pequeñas competencias y autoevaluación									10	$\top$	$\top$		$\top$	$\top$											$\Box$				$\top$
Juga	a	bilid	lade y art gido	s cor mina cipic	a los c sentea l fístea	10 _	El Bote								$\neg$		15	$\top$		$\top$	$\top$											$\neg$				$\top$
	n ístic	posil	las habilidades específicas mediante el juego, como el movimiento expresivo y artístico, creando en el estudiante la cultura de mejorar la . Física regidos a la planificación curricular y planificación individual	lade: etem prin	oractic cion la	MÓDULO 7 Juegos grandes El Basketball	La recepción y el pase		$\top$								15	35		$\top$	$\top$											$\Box$	$\neg$			$\top$
	ia el ingü tica.	oias j	as ha	pacid ara d lo el	er en p menta la act	MÓDU Egos g Bask	El Lanzamiento (o tiro)												15 1	5	$\top$															
	etenc ión l emá	prop	Fomentar las habilidades ormativo, expresivo y artís ud v la A. Física. regidos	s car ir, pë nand	Planticar y poner en praetea los calentamientos utonomos, fundamentación técnica y reglamentaria características de la actividad física que se realiza	J. E.	Pequeñas competencias y autoevaluación												4	10																
	icaci mat	r las	men ativ	r sue nona omii	omos.	0 -	Juegos lúdicos de natación														1 1															
	Competencia en comunicación lingüística y matemática.	Aplicar las propias posibilidades motrices en relación con las den pruebas (saber hacer) en diferentes ambientes.	Fomentar formativo, o	Utilizar sus capacidades condiciónales y coordinativas, antropométricas y capacidad pulmonar, para determinar el nivel de inicio de las y los estudiantes del B.G.U., predominando el principio de multilateralidad de cantidad a calidad con calidez.	Plan	MODULO 8 La Natación	Enseñanza de la técnica de espalda									$\dashv$		$\top$			$\top$	1	1	1	1							$\neg$				$\top$
	CO	Ap	. 3	5		NO Na	Saltos y Zambultidas		$\top$	$\top$					$\neg$	$\neg$		$\neg$		$\top$	$\top$					1	ı	1	1				$\neg$		$\top$	$\top$



							COLEGIC												E Q	UIT	O														
		Das	16115	n Dadaai	Seine 20	114 201	£	A	KE	AL	E I	EDI	UCE	AC!	IUN	FÍS	ICA			Enni	al I	Mont	for N	A		1									
	Cuman 1	del B.G.		n Pedago												6	EC	E	sp.	Fred	ay	viari	ME	MORE	eno C	aza	ION	IEC							
	Curso: 1	del B.G.	.U.	ARTO PE	iayo, ju	nio, jui	io, agosto y sept.		_		NA	AY	0			, D	LG	UNI		UNI	_	UEI	VLE	SIR	E/	DES.		_					\G0	OT/	3
		_	CUP	AKIUPI	KIOD	U	Sistemas de	3		1	IVI	AY	U			-		$\overline{}$	- 4	UNI	U_		7				JU	JLIC	,			A	iGU	211	5
pag	Competence	Sub competenci	Objetivo del	Objetiv. Generales de	Criterios de	Sistema s de	contenidos	6	37	7	38	8	39	•	40		41	•	12	4	3	44		45	4	46	4'	7	48		49	5	50	51	2
Unidad	básica	a específica	quimestr e	E, F,	evaluaci ón	Conoci	PROCEDIMIENTOS DE ENSEÑANZA- APRENDIZAJE	1			11	-4	a B	-		.79	5		12	15	10	2 2	26	29		10			No.	14	s)	1	1	11	2H L
		6)	75				Saltos y Zambullidos	1	1	1	1	1	$\neg$									$\neg$	1										$\Box$		
	a la	65	salud	idad I.,	o con ivas en	LO 9	Estilo eroi				1	1	1	1																			$\Box$		
	n y l	eren	/imiento jorar la dividual	spac G.U.	môstic	MODULO 9 La Natación	Estilo espalda								1	1		1															$\Box$		
	Tratamiento de la información y la competencia digital	demás, con diferente ntes.	movimiento mejorar la s n individual	y ca	Conocer y evaluar las pruebas de dragnástico disciplina y boncistidad estableciendo normativ cuadros estadísticos.	EN	Estilo Pecho							$\neg$	$\neg$		l 1	1	1														$\Box$		
	orm	, coi	el mov i de mej ción ind	ricas les d ad co	ebas d iblecie adistre		Pruebas de diagnóstico finales			$\neg$	$\exists$	$\neg$		$\neg$	$\dashv$	$\top$	$\top$	1	1	1	1	1							$\top$	$\dashv$			$\Box$		
	Tra	emás 3S.	0 % 2	mét dian alid	ad esta	258	Ingreso de resultados en las fichas													1	1	1			julio										
ei ei		on las den ambientes	e la cultura v nlanificac	ropo estu da c	aluar l nestid	OBULO 10 SEMACTÓN Y SALUD	Hábitos saludables, la nutrición								$\neg$			1					1	1	de j								$\Box$		
e vida.	-	con l	e la	, ant los ntida	ry eva	× 5	Prueba Sumativa								$\neg$								1	1	1								$\Box$		
p pe	cción	ión c	무별명	iivas las y e car	onace		Juntas de Curso																		l al								$\Box$		
calidad de	a en tera	elac	fiante el jue l'estudiante curricular v	dina de ad d	dis	OLA	Publicación de notas								$\neg$										del										
Jugar para mejorar la c	Competencia en conocimiento e interacción con el mundo	posibilidades motrices en relación o pruebas (saber hacer) en diferentes	as medi o en el ación c	tilizar sus capacidades condiciónales y coordinativas, antropométricas y capacidad pulmonar, para determinar el nivel de inicio de las y los estudiantes del $\mathrm{B}(\mathrm{G},\mathrm{U},$ predominando el principio de multilateralidad de cantidad a calidad con calidez.	calentamientos autônomos, acutaria características de la ic se realiza.	L AÑO ESCOLAR	Clases de recuperación para estudiantes que se presentarán a exámenes de supletorio y mejoramiento.						أمر												quimestrales	6	6	6	6	6					
ara m	Co	es moi	abilidades específicas o y artístico, creando recidos a la nlanifica	ciónal el nive le muh	entos aut racterísti	PARA LA FINALIZACIÓN DEL	Exámenes supletorios y de mejoramiento.				8	The state of the s			IA	EGIC	EXP	ERIMEN							quim						4				
gari	3	idad s (sa		ondi nar (	ntami ria ca realiz	IZAC	Juntas de curso de supietorio						-			0	2	7	争】						nes						4				
Jug		posibilidades pruebas (sabe	lidac artís idos	les c ermi incig	os cale amenta que se	INAL	Publicación de notas del supletorio										-		ď.						Exámenes						2				
	5.5		habi vo y	idac i deta el pr	rica le regla fisica e	LAH	Junta General de Directivos y Profesores								-		5	N Dis							Exá						2				
	Competencia en comunicación lingüística y	Aplicar las propias	Fomentar las habilidades ativo, expresivo y artístic v la A. Física. regidos a l	us capac iar, para inando	y poner en pràctica los c tación técnica y reglamo activ idad física que	ES PARA	Vacaciones docentes				(	/	1	1	Y	¥		1	1												-		I-17 gosto		
	Compe comur lingü	licar la	Fomer formativo, v la A	Utilizar sus pulmonar, predomina	Planificar y por fundamentació	ACTIVIDADES	Reingreso de docentes				1	1		1	X	SINO	W B	OLIV	AB															16 /0 8	
		Apl	form	UE P	Planid	ACTI	Exámenes remediales									/	QUIT	го															$\perp$		23L 03l
							Inicio del año lectivo 2015-2016										~																		





ÁREA: Educación Física

Primero de Bachillerato General Unificado

LA IMPORTANCIA DE ENSEI APRENDER EN LA EDUCACIÓN		ODOLLI. OD DD OO.	ATIVOS DE PRIMER CHILLERATO	EVALUACIÓ	ORES ESENCIALES DE ON PARA PRIMER AÑO DE ACHILLERATO
<ul> <li>MOVIMIENTOS NATURALI</li> <li>JUEGOS</li> <li>MOVIMIENTO FORMATIVO ARTISTICO Y EXPRESIVO</li> </ul>		través del increment trabajo en fuerza, agilidad, para un deportivo.  Desarrollar la capac reglas, técnicas y ta la práctica deportiva  Reconocer la imporfísica a través deportivas y recrea vida saludable.  Utilizar y valorar la como medio de copersonal, para actu	o de la capacidad física a la del volumen y cargas de velocidad, resistencia y buen desenvolvimiento de las la decicas, para aplicarlas en la de la Educación de actividades físicas, tivas, para mantener una la stécnicas de relajación procimiento y desarrollo la con equilibrio en la de la vida cotidiana.	la calidad de vida co  2. Participa en diferent tácticos y reglament lanzamientos.  3. Organiza pequeñas o  4. Demuestra las técnio  5. Ejecuta varias forma diferentes alturas.  6. Aplica los fundamer  7. Crea nuevos juegos tácticas y reglas de l  8. Demuestra y aplica l varios deportes.  9. Ejecuta rutinas de ej de la salud.  10. Demuestra series de lanzamientos, carrer  11. Aplica secuencias de de la Costa.  12. Aplica los pasos bás	nto de la Salud y Capacidades Físicas para mejorar en los principios del buen vivir.  es competencias, aplicando procedimientos técnicos, arios en pruebas de carreras, saltos, impulsión y competencias a nivel de aula e institución educativa.  esas de la natación de los estilos: crol y espalda.  esas de la natación de los estilos: crol y espalda.  esta de clavados y zambullidas en el agua desde entos básicos de la lucha.  a partir del conocimiento de las diferentes técnicas, os juegos grandes.  los fundamentos técnicos y las reglas básicas de ercicios aeróbicos para promover el mejoramiento ejercicios a manos libres que combinen saltos, as, equilibrios y coordinación.  e pasos en pequeñas coreografías del baile regional icos en una danza folclórica.  en el conocimiento y la práctica de los primeros
Elaborado Profesor B.G.U.	Revisado I	Director@ de Área	Aprobado Vice R		Asesor Educativo
Nombre: Freddy Martín Moreno C.	Nombre: Carlos	Ávila	Nombre: Dra. Fanny Man	tilla	Nombre:
Fecha: 01 de septiembre del 2014	Fecha: 01 de sept	tiembre del 2014	Fecha: 01 de septiembre del		Fecha:
Firma:	Firma:		Firma:		Firma:

#### EJE CURRICULAR INTEGRADOR

Desarrollar capacidades físicas y destrezas motrices, cognitivas y socio afectivas para mejorar la calidad de vida.

#### EJE DE APRENDIZAJES

Habilidades motrices específicas: que permite adquirir destrezas para practicar alguna actividad deportiva.

BLOQUES CURRICULARES	DESTREZAS CON CRITERIOS DE DESEMPEÑO	METODOLOGÍA	RECURSO	EVALUACION
Movimientos Naturales	Escribir la historia del atletismo en un pequeño ensayo.     Participar en las carreras de velocidad, aplicando procedimientos técnicos, tácticos y reglamentarios en diferentes competencias     Demostrar las técnicas de natación de los diferentes estilos: crol y espalda.	El área de Educación Física está orientada fundamentalmente al desarrollo integral del educando mediante el movimiento, la comparación individual y social y el disfrute de las acciones. El carácter de los bloques que van a trabajarse en el presente año lectivo define a los métodos de enseñanza-aprendizaje (global	HUMANOS  Comunidad educativa Instituciones Públicas y Privadas. MATERIALES Y TÉCNICAS Aulas, áreas deportivas, colchonetas, cajonetas, estés, grabadora, computador, memoráis, videos, CD, libros de educación física, bibliotecas virtuales, links, blogs y más.	DIAGNÓSTICA  Valorar las pruebas iniciales de diagnóstico de las cualidades condicionales – coordinativas, test del escalón, antropometría, capacidad pulmonar y nutricional.  FORMATIVA
Juegos	Crear nuevos juegos a partir de las diferentes reglas conocidas.     Demostrar y aplicar los fundamentos técnicos y las reglas básicas de los deportes sugeridos (baloncesto, fútbol, balonmano, voleibol, entre otros).	especialización/ inductivo- deductivo, mixto). Las actividades van dirigidas fundamentalmente a una mejora de las cualidades físicas, con en el mejoramiento de habilidades, destrezas con criterio de desempeño, competencias y habilidades motrices específicas para la práctica física-deportiva.	demostración, la repetición, el esfuerzo Juegos, trabajo corporativo Manual de la salud y Capacidades Físicas guía para mejorar la calidad de vida Carpeta para el proceso cognitivo de las tareas	Elaborar tareas de ensayos, proyectos de aula e investigación individuales y grupales, dando la heteroevaluación, coevaluación y autoevaluación del desarrollo de sus habilidades específicas, destrezas con criterio de desempeño, competencias, valores y virtudes.
Movimiento Formativo, Artístico y Expresivo	Elaborar y aplicar una rutina de ejercicios aeróbicos como práctica de las actividades físicas para promover el mejoramiento de la salud.     Ejecutar rodadas y roles, de conformidad con las técnicas y progresiones conocidas.     Practicar hábitos de higiene, alimentación sana y normas de comportamiento.	Lo más importante, desde el punto de vista metodológico, es diseñar una estrategia de enseñanza-aprendizaje que permita que las/os estudiantes, pueda llevar a cabo el proceso educativo, permitiéndoles transferir a las situaciones reales aplicando los principios del BUEN VIVIR.	individuales y la autoevaluación.  Fichas de la Salud y Capacidades Físicas, nutrición para el proceso investigativo el indicadores de logro en el año lectivo.  NTIC y Ófimática de la Educación Física.	SUMATIVA O FINAL  Evaluar las pruebas (Saber Hacer y Saber Convivir) prácticas, escritas- prueba de base estructurada, exposiciones, proyectos de aula, forros a desarrollar mediante la valoración formal y semi formal (internet con blog educativos y links).



#### COLEGIO NACIONAL "SIMÓN BOLÍVAR"

#### PLANIFICACIÓN MICROCURRICULAR

ÁREA: Educación Física

PROFESOR: Freddy Martín Moreno Caza.

AÑO: Lectivo: 2014-2015

AÑO: I de Bachillerato General Unificado

TITULO DEL BLOOUE CURRICULAR: Movimientos Naturales

DURACIÓN: Cinco meses FECHA INICIAL: del 15 de septiembre del 2014 FECHA DE FINALIZACIÓN: al 16 de enero del 2015

OBJETIVO EDUCATIVO DEL BLOQUE: Investigar, aplicar y valorar la salud y los movimientos naturales en la comunidad de aprendizaje para mejorar el buen vivir con calidad y calidez.

DESTREZAS CON CRITERIO DE DESEMPEÑO	ESTRATEGÍAS METODOLÓGICAS	RECURSOS	INDICADORES ESENCIALES DE EVALUACIÓN/INDICADORES DE LOGRO	ACTIVIDADES DE EVALUACIÓN
Investigar, recopilar y valorar la salud y las capacidades físicas aplicando el plan nacional del buen vivir.  Escribir la historia del atletismo en un pequeño ensayo.  Participar en las carreras de velocidad, aplicando procedimientos técnicos, tácticos y reglamentarios en diferentes competencias  Demostrar las técnicas de natación de los diferentes estilos: crol y espalda  Utilizar adecuadamente los fundamentos básicos de la defensa personal (lucha).	Socializadoras  Individualizadoras  Personalizadoras  Creativas  Tratamiento de la información  Por descubrimiento  Aprendizaje basado en problemas.  Aprendizaje basado en proyectos de aula.	HUMANOS: Comunidad Educativa. TECNICOS: Departamento del DECE Departamento Médico Patio Simón Bolívar, Bolivariano Gradas del patio Simón Bolívar. MATERIAL: Carpeta para evidenciar las tareas individuales del proceso de aprendizaje de los bloques curriculares. Manual de la Salud y C. F. Proyectos de aula con calidad Báscula, altímetro Cinta Métrica Colchonetas Cajones suecos Conos o platos Pito, cronometro.	Utiliza diferentes fuentes para recopilar información.  Aplica la importancia de la salud y las capacidades físicas para mejorar los principios del buen vivir.  Identifica la frecuencia cardiaca (Pulso) y las zonas corporales (músculos y articulaciones) en la elección de ejercicios.  Distingue los diferentes momentos del calentamiento en una propuesta dada.  Elige correctamente ejercicios de activación general y especial.  Aplica correctamente la posición baja del atletismo para las diferentes tareas a realizar.  Coordina la segmentación brazos piernas para una correcta carrera y el disfrute lúdico.	Consulta de bibliografía y datos en libros e internet.  Trabajo individual y en equipo para elaborar proyectos de la salud y capacidades físicas.  Observación y análisis de un calentamiento.  Diseñar y realizar un calentamiento especificado y mostrando diferentes modos de activación.  Confeccionar autónomamente un catálogo de ejercicios que se pueda utilizar para elaborar calentamientos.  Visionar un entrenamiento de atletismo y hacer un informe en el cuaderno.

BIBLIOGRAFÍA: Ministerio de Educación y Ministerio del Deporte (2012), Currículo de E.F. para la EGB. Y Bachillerato, Quito, Ecuador

Edelvives (2011), Educación Física 01 Proyecto de Aula 360°, Zaragoza, España. Pueblo y Educación (1989) Metodología de la enseñanza E.F., La Habana, Cuba

Inde (2011), Educación Física y Estilos de enseñanza, Barcelona, España., http://prezi.com/extsjlqh-spt/educacion-fisica/

http://educacinfsicafreddymoreno.blogspot.com/, http://www.omerique.net/polavide/rec\_polavide0708/edilim/el\_calentamiento.html, http://www.omerique.net/polavide/rec\_polavide0708/edilim/el\_calentamiento.html, http://www.omerique.net/polavide/rec\_polavide0708/edilim/el\_calentamiento.html, http://www.omerique.net/polavide/rec\_polavide0708/edilim/el\_calentamiento.html, http://www.omerique.net/polavide0708/edilim/el\_calentamiento.html, http://www.omerique.net/polavide0708/edilim/el\_calentamiento.html

OBSERVACIONES: Es indispensable afianzar el Proyecto de P.R.O.I.D.E.A.S., y también la adquisición de una báscula electrónica.

Elaborado Profesor del B.G.U.	Revisado Director@ de Área	Aprobado Vice Rectorado	Asesor Educativo
Nombre: Freddy Martin Moreno Caza	Nombre: Carlos Ávila	Nombre: Dra. Fanny Mantilla	Nombre:
Fecha: 01 de septiembre del 2014	Fecha: 01 de septiembre del 2014	Fecha: 01 de septiembre del 2014	Fecha:
Firma:	Firma:	Firma:	Firma:



# COLEGIO "SIMÓN BOLÍVAR" DE QUITO PLANIFICACIÓN DE INTEGRACIÓN ACADÉMICA

#### Nº 1

Fecha Inicial: 02 de septiembre Fecha Final: 05 de septiembre del 2014 Duración: 5 días laborales ÁREA/ ASIGNATURA: Educación Física.

MAESTRO: Freddy Martín Moreno Caza

AÑO E.G.B./ B.G.U: Primero de Bachillerato

**OBJETIVO GENERAL:** 

Conocer, comprender y valorar la Cultura Física, Educación Física en todas sus manifestaciones que la ampara la Constitución de la República del Ecuador 2008, Ley del Deporte 2011, Marco legal educativo 2012, forjando al ser humano a los principios del plan nacional del buen vivir con calidad y calidez.

#### **OBJETIVOS ESPECIFICOS:**

1. Comprender los principios e importancia de la cultura física, educación física, deportes y recreación con calidad.

2. Valorar la importancia de su mejor amigo que es su cuerpo con una visión futurista.

3. Proponer cambios de actitud en las y los estudiantes en el buen uso de los hábitos saludables, nutrición con calidad y calidez.

TEMÁTICA	ESTRATEGÍA METODOLÓGICA	CRON	NOGRAMA		LOGROS ALCANZADOS	RECURSOS
Motivación Institucional	Socializadora	2 al 5 de sej	otiembre del 2014	1	Utiliza diferentes fuentes para recopilar información.	Salón de clases y audio visual Libros de la C.R.E, Marco legal educativo, C.D.Ñ.A, Ley del Deporte y Código de convivencia institucional <sup>6</sup> .
Importancia de enseñar y aprender en la Educación Física	Personalizadora	2 al 5 de sej	ptiembre del 2014	No.	Incrementa la creatividad, la solución de problemas, la responsabilidad personal.	Pizarra, Tizas de colores
Currículo de Educación Física para la Educación General Básica y Bachillerato	Personalizadora y por descubrimiento	2 al 5 de se	ptiembre del 2014	1	Distingue entre sedentarismo y la actividad física en el nuevo milenio.	Libro de estudio del Ministerio de Educación y Ministerio del Deporte.  Manual de la salud y C. F <sup>7</sup> .
Elaborado Profesor de B.G.U.	Revisado Director@ d	le Área	Aproba	do Vi	ce Rectorado	Asesor Educativo
Nombre: Freddy Martín Moreno Caza Fecha: 01 de septiembre del 2014 Firma:	Nombre: Msc. Carlos Ávila Fecha: 01 de septiembre del 2014 Firma:		Nombre: Dra. Fanny Man Fecha: 01 de septiembre o Firma:		4	Nombre: Fecha: Firma:

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> http://prezi.com/extsjlqh-spt/educacion-fisica/

<sup>7</sup> http://issuu.com/freddymorenoec/docs/folleto 2014 freddy moreno





#### COLEGIO "SIMÓN BOLÍVAR" DE OUITO PLANIFICACIÓN DE INTEGRACIÓN ACADÉMICA

Nº 2

Fecha Inicial: 08 de septiembre Fecha Final: 03 de octubre del 2014 Duración: 20 días laborales ÁREA/ ASIGNATURA: Educación Física. MAESTRO: Freddy Martín Moreno Caza

AÑO E.G.B./ B.G.U: Primero de Bachillerato

**OBJETIVO GENERAL:** 

Reconocer la importancia de la educación física a través de actividades físicas, deportivas y recreativas, para mantener una vida saludable<sup>8</sup>.

#### **OBJETIVOS ESPECIFICOS:**

1. Familiarización con el medio acuático.

2. Conocer y valorar su cuerpo utilizando el medio acuático para explorar y disfrutar de sus posibilidades motrices acuáticas y de cooperación.

3. Adoptar hábitos de seguridad dentro y fuera de la piscina como también la higiene a través de las actividades acuáticas.

TEMÁTICA	ESTRATEGÍA METODOLÓGICA	CRON	IOGRAMA		LOGROS ALCANZADOS	RECURSOS		
Familiarización en la piscina y reglas de seguridad y salud	A.B.P.	8 al 12 de septiembre del 2014		A.B.P. 8 al 12 de sept		1	Utiliza diferentes fuentes para recopilar información.	Reglamento interno de seguridad y salud en la Piscina.
Juegos lúdicos de natación	Personalizadora y por descubrimiento	15 al 19 de septiembre del 2014		<b>√</b>	Adapta adecuadamente los diferentes juegos lúdicos de natación y sus actividades a realizar con posterioridad.	Manual de la salud y C. F <sup>9</sup> . Libro electrónico <sup>10</sup>		
Dificultad A y B	Socializadora		bre al 03 de octubre el 2014	~	Elige correctamente ejercicios de natación	Piscina, flotadores, silbato.		
Elaborado Profesor de B.G.U.	Revisado Director@ d	le Área	Aproba	ido Vice	Rectorado	Asesor Educativo		
Nombre: Freddy Martin Moreno Caza Fecha: 01 de septiembre del 2014 Firma:	Nombre: Carlos Ávila Fecha: 01 de septiembre del 2014 Firma:	Nombre: Dra. Fanny Man Fecha: 01 de septiembre d Firma:				Nombre: Fecha: Firma:		

<sup>8</sup> http://www.slideshare.net/johitahoyos/ac-ed-fisicabasica-1-24782467?related=2

<sup>9</sup> http://issuu.com/freddymorenoec/docs/folleto 2014 freddy moreno

<sup>10</sup> http://books.google.com.ec/books?id=FJRfOh42Wx4C&pg=PA377&lpg=PA377&dq=juegos+ludicos+de+natacion&source=bl&ots=cjxX840-2E&sig 45 d2aJMrp DdaTqiIqF3dmXH1o&hl es&sa X&ei 2j0WVKitNrPksASD14Fg&ved 0CCgQ6AEwAA#v onepage&q&f false

### COLEGIO SIMÓN BOLÍVAR" DE QUITO

#### PLAN MICRO CURRICULAR Nº 1

AÑO LECTIVO: 2014-2015

PROFESOR: Freddy Martín Moreno Caza

AÑO: I de Bachillerato

BLOOUE CURRICULAR Nº 1: Movimientos Naturales

Nombre: Natación y actividades lúdicas en el agua

Nº Horas 8

DURACIÓN: Cuatro semanas

FECHA INICIAL: del 08 de septiembre

FECHA DE FINALIZACIÓN: al 03 de octubre del 2014

IN HULAS O

EJE TRANSVERSAL:

ÁREA: Educación Física

Educación para la equidad de género.

EJE CURRICULAR INTEGRADOR:

Desarrollar capacidades físicas y destrezas motrices específicas, cognitivas y socio afectivas para mejorar la calidad de vida.

EJE DE APRENDIZAJE:

Habilidades motrices específicas

#### **OBJETIVO EDUCATIVO:**

Conocer y valorar la salud y la calidad de vida a través de la práctica sistemática de la Educación Física y mediante el conocimiento de los mecanismos fisiológicos básicos, a fin de prevenir conductas negativas que representen riesgos para la salud.

Objetivo Didáctico	Destrezas con criterio de desempeño	Estrategias Metodológicas	Proceso didáctico / Actividades	Metodología	Indicadores esenciales de evaluación	Evaluación Instrumentos Técnica	N° Hera
Familiarización con el medio acuático.  Adoptar hábitos de higiene y seguridad a través de las actividades acuáticas, relacionándolas con los efectos sobre la salud.  Conocer y valorar su cuerpo utilizando el medio acuático para explorar y disfrutar de sus posibilidades motrices acuáticas y de relación con los demás.  Dominar las habilidades motrices acuáticas.	Participar y cooperar en la ejecución de juegos en el agua aplicados a las técnicas de natación.  Demostrar las técnicas de natación de los diferentes estilos: crol y espalda.  Figecutar formas de clavados y zambullidas desde diferentes alturas.	Socializadoras Individualizadoras Personalizadoras Creativas Tratamiento de la información Por descubrinter to Aprendizaje base do en problema. Aprendizaje base do en proyectos aula.	FASE DE ACOGIDA E INFORMACIÓN  1 PRERREQUISITOS Información de la clase. 2 CALENTAMIENTO: ¿Dónde se realiza?, ¿Conoce los sistemas de seguridad en la piscina? ¿Cuál es el calentamiento general y específico de natación? 3 ESQUEMA CONCEPTUAL DE PARTIDA: La Natación: ¿Conoce diferentes juegos lúdicos de natación? ¿Por qué flotamos en el agua? ¿Cuántos estilos de natación conoce? ¿Conoce la técnica del estilo crol?  FASE DE ADAPTACIÓN  DESARROLLO DEL CONOCIMIENTO: Sobre seguridad  Nunca se domina totalmente el agua, sobre todo en espacios abiertos como el mar, un río o un lago: ten siempre precaución. Cumpla con las normas de seguridad de la instalación y las que se indique por el profesor.  Crol Este es el estilo más rápido. La posición del cuerpo debe ser lo más horizonal posible para facilitar la flotación y que haya menos resistencia al avance  Acción de brazos los brazos son los máximos responsables de la propulsión. Su movimiento tiene dos fases: una bajo el agua y otra fuera de ella, de manera que cuando un brazo se inpulsa bajo el agua el otro esta por accima.  La acción del brazo comienza cuando la mano entra en el agua y genera la propulsión al empujarla hacia atrás.  Entonces el brazo realiza un movimiento en ourva, haca el fondo y luego hacia atrás, girando un poco lateralmente, de forma que	Inductivo Deductivo Global fragmentario	1 Utiliza diferentes fuentes para recopilar información en la natación.  2 Aplica los sistemas de procesos interinos en la seguridad y salud dentro y fuera de los ambientes de la piscina.  2 Distingue los diferentes momentos del calentamiento en una propuesta dada.  3 Identifica las zonas corporales (músculos y articulaciones) en la elección de ejercicios específicos de natación.  4 Ejecuta varias formas de clavados y zambullidas en el agua	Carpeta Encuestas Fichas Manual de la salud y capacidades físicas para mejorar la calidad de vida en el buen vivir con calidad y calidez. Links electrónicos Blogs Lista de cotejo Registro de calificaciones	8

Utilizar sus capacidades físicas básicas y habilidades motrices acuáticas, para adaptar el movimiento a la práctica de actividades acuáticas.

Crear un clima socio-afectivo que aumente sus confianzas tanto hacia el medio, las tareas, el educador como sus compañeros.<sup>11</sup> Acción de los pies. - Los pies realizan un movimiento alternativo de ascenso y descenso con doble objetivo de propulsar y estabilizar el movimiento.

El movimiento se realiza desde las caderas.

Lo más importante es la acción de los tobillos, que actúan como verdaderas aletas, facilitando el avance.

Normalmente el ritmo de los pies es más rápido que el de los brazos.

#### **FASE DE LOGROS DE OBJETIVOS**

TRANSFERENCIA DEL CONOCIMIENTO: estilo crol 5, 10, 15 y 20 piscinas desarrollando su capacidad aeróbica.

FASE DEVUELTA A LA CALMA Y FASE DE ANÁLISIS

DE RESULTADOS

Es preciso conseguir la normalización en todos los aspectos (psíquico, muscular, fisiológico), para logra se necesita ejercicios sensoriales, juegos tranquilos, relajantes, de reacción, divertidos y actividades suaves que consiga que el organismo vuelva a la calma.

desde diferentes alturas.

5 Demuestra y aplica

los fundamentos técnicos y las reglas básicas de la natación.

5 *Ejecuta* rutinas de ejercicios aeróbicos para promover el mejoramiento de la salud en la parte aeróbica.

#### Información Científica

https://www.voutube.com/watch?v=0pFp-Poe4IY

https://www.youtube.com/watch?v=z zmBZ1El58

https://www.youtube.com/watch?v=uT4VDnkKTP8

http://www.issuu.com/freddymorenoec

#### Fuentes de Consulta

Ministerio de Educación, Ministerio del Deporte (2012), Currículo de Educación Física para E.G.B y Bachillerato, Quito.

Edelvives (2008), Educación Física 02 ESO curso 2 P+q1, Zaragoza.

Proyecto Olimpia -1 (2008), Educación Física 02 Proyecto más que uno, Barcelona.

#### **Observaciones**

Calentamiento Específico de Natación:

- 1. Estiramiento cruzado los dedos levantando brazos y piernas estiradas.
- Circunducción de la cabeza.
- 3. Circunducción de brazos cogiéndose los hombros.
- Circunducción de brazos estirados varios movimientos.
- Circunducción de la cintura.
- 6. Insistencias con piernas separadas.

**Fuente:** 



11 http://jorgegarciagomez.org/natacion.html

. . .





#### COLEGIO "SIMÓN BOLÍVAR" DE OUITO

#### PLANIFICACIÓN ACADÉMICA

Nº 3

Fecha Inicial: 06 de octubre Fecha Final: 10 de octubre del 2014 Duración: 5 días laborales

ÁREA/ ASIGNATURA: Educación Física. MAESTRO: Freddy Martín Moreno Caza

AÑO E.G.B./ BACHILLERATO: Primero de Bachillerato

**OBJETIVO GENERAL:** 

Investigar, comprender y valorar la salud y capacidades físicas establecidas en el primer bloque curricular la cual permita en las y los estudiantes mejorar el interés, la investigación científica con responsabilidad, honestidad y humildad.

#### **OBJETIVOS ESPECIFICOS:**

- 1. Evaluar y recopilar las pruebas de diagnóstico inicial como los datos antropométricos, test del escalón, capacidades condicionales y coordinativas con responsabilidad.
- 2. Conocer y aplicar la importancia de la frecuencia cardiaca antes, durante y después del ejercicio físico con responsabilidad y honestidad.
- 3. Conocer y valorar la importancia de los buenos hábitos saludables y la actividad física de las/os estudiantes prevaleciendo la responsabilidad y humildad.

5. Conocer y valorar la li							a responsabilidad y numildad.
TEMÁTICA	ESTRA	TEGÍA METODOLÓGICA	CRO	YOGRAMA		LOGROS ALCANZADOS	RECURSOS
Formación y Salud	In	dividualizadora y por descubrimiento.	Del 06 al 10 de	septiembre del 2014	1	Utiliza los diferentes instrumentos y técnicas para comprobar su estado de salud y sus capacidades físicas.	Aula de clases y espacios físicos. Departamentos de educación física, médico, conserjería y bienestar estudiantil.
Los beneficios del ejercicio	Social	izadora y tratamiento de la información.	Del 06 al 10 de	septiembre del 2014	<b>✓</b>	Incrementa la manera correcta de valorar la importancia de la actividad física contra el sedentarismo y los malos hábitos perjudiciales.	Tizas de colores, pizarra, pito, cronometro, graderío del patio Simón Bolívar o Bolivariano, carpeta.
Salud y ejercicio físico		izadora, por descubrimiento miento de la información.	Del 06 al 10 de	e septiembre del 2014	<b>√</b>	Organiza correctamente el tiempo libre y fortalece su voluntad para valorar la actividad fisica y salud.	Libros, fichas, manual de estudio de la Educación Física y links electrónicos <sup>12</sup> .
Elaborado Profesor del B.G.U.		Revisado Director@ c	le Área	Aproba	do V	ice Rectorado	Asesor Educativo
Nombre: Freddy Martin Moreno Caza. Fecha: 01 de septiembre del 2014 Firma:		Nombre: Msc. Carlos Ávila Fecha:01 de septiembre del 2014 Firma:		Nombre: Dra. Fanny Man Fecha: 01 de septiembre d Firma:		)14	Nombre: Fecha: Firma:

<sup>12</sup> http://prezi.com/extsjlqh-spt/educacion-fisica/

\_



### COLEGIO "SIMÓN BOLÍVAR" DE QUITO

PLAN MICRO CURRICULAR Nº 2

#### ÁREA: Educación Física PROFESOR: Freddy Martin Moreno Caza AÑO LECTIVO: 2014-2015 AÑO: I de Bachillerato BLOOUE CURRICULAR Nº 1: Movimientos Naturales Nombre: Salud y capacidades físicas para mejorar el buen vivir con calidad y calidez No Horas 2 DURACIÓN: Una semana

FECHA DE FINALIZACIÓN: al 10 de octubre del 2014 FECHA INICIAL: del 06 de octubre El cuidado de la salud y los hábitos de recreación de los y las Desarrollar capacidades físicas y destrezas motrices, cognitivas y socio

EJE TRANSVERSAL: EJE CURRICULAR INTEGRADOR: estudiantes afectivas para meiorar la calidad de vida. EJE DE APRENDIZAJE: Habilidades motrices específicas

#### Mejorar el desarrollo de la capacidad física a través del incremento del volumen y cargas de trabajo en fuerza, velocidad, resistencia y agilidad, para un **OBJETIVO EDUCATIVO:**

buen desenvolvimiento deportivo.

		buch descrivorvimento					
Objetivo Didáctico	Destrezas con criterio de desempeño	Estrategias Metodológicas	Proceso didáctico / Actividades	Metodología	Indicadores esenciales de evaluación	Evaluación Instrumentos Técnica	N° Horas
Investigar, comprender y valorar la salud y sus capacidades físicas establecidas por el primer bloque curricular la cual permita en las estudiantes mejorar el interés, la investigación científica con responsabilidad, honestidad y humildad.  Conocer y valorar la condición física mediante el test del escalón o harvard.	Investigar, recopilar y valorar la salud y las capacidades físicas aplicando los principios del buen vivir.  Recopilar los resultados en la ficha personal de la salud y capacidades físicas.  Valorar su estado inicial en su condición física para determinar su nivel de condición física	Socializadoras Individualizadoras Personalizadoras Creativas Tratamiento de la información Por descubrimiento Aprendizaje basado en problemas.	FASE DE ACOGIDA E INFORMACIÓN  Información de la clase.  2 ESQUEMA CONCEPTUAL DE PARTIDA; Con preguntas sencillas averiguar que saben o conocen del plan nacional del buen vivir, la salud, los buenos hábitos, la nutrición y los malos hábitos.  3 EL SEDENTARISMO: ¿Qué es?, ¿Qué peligro conlleva?  4 LA SALUD: ¿Por qué es importante?, ¿Qué nos permite evitar?, ¿Por qué es importancia en la actividad física?  FASE DE ADAPTACIÓN  DESARROLLO DEL CONOCIMIENTO: La OMS define a la salud como: "El completo bienestar físico, mental y social de una persona, y no meramente la ausencia de enfermedades", se lo realizara con el test del escalón harvard.  FASE DE LOGROS DE OBJETIVOS  TRANSFERENCIA DEL CONOCIMIENTO: La prueba de paso Harvard es llevada a cabo como sigue:	Inductivo Deductivo Mixto	Utiliza diferentes fuentes para recopilar información.  Aplica correctamente la técnica de la toma del pulso para una correcta frecuencia cardiaca.  Coordina la segmentación brazos piernas para una correcta ejecución en el test del escalón.  Participa en la toma de las diferentes frecuencias cardiacas que permite recolectar		2

13 http://www.altorendimiento.com/tests-y-calculadoras/calculadoras-de-resistencia-para-deportistas/1229-prueba-de-escalon-harvard Tabla de referencia: McArdle WD et al; esenciales de Fisiología del Ejercicio, 2ª Edición

Subir sobre un banco estándar de gimnasio o grada de 45	para determinar su	
cm. de alto, cada 2 segundos por 5 minutos (150 pasos).	esfuerzo físico.	
1 minuto después de finalizar la prueba toma la		
frecuencia de tu pulso (bpm) – Pulso 1		
2 minutos después de finalizar la prueba toma la		
frecuencia de tu pulso (bpm) – Pulso 2		
3 minutos después de finalizar la prueba toma la		
frecuencia de tu pulso (bpm) – Pulso 3		
Los tres tipos de pulso da una estimación de su nivel de		
condición física determinada de la siguiente manera:		
Resultado = 30000 / (2 x (pulse1 + + pulse2 pulse3)  FASE DEVUELTA A LA CALMA Y FASE DE		
ANÁLISIS DE RESULTADOS		
Proceder a realizar con los estudiantes los cálculos y		
valoraciones.		

#### Información Científica

http://educacinfsicafreddymoreno.blogspot.com/

http://www.altorendimiento.com/tests-y-calculadoras/calculadoras-de-resistencia-para-deportistas/1229-prueba-de-escalon-harvard-

http://www.youtube.com/watch?v=fUzimZFVvqk

http://www.issuu.com/freddymorenoec

#### Fuentes de Consulta

Ministerio de Educación y Ministerio del Deporte (2012), Currículo de Educación Física, Quito.

Edelvives (2011), Educación Física 01 Proyecto de Aula 360°, Zaragoza.

Prof. Juan Manuel Manzo (2004), Tendencias actuales en la investigación sobre entrenamiento deportivo, Quito.

Manual de la (2012), Salud y capacidades físicas para mejorar la calidad de vida en el buen vivir con calidad y calidez, EIPI Qui-039113.

#### Observaciones

Razones para tener una buena Salud:

- Tenemos mayor energía en nuestra vida cotidiana.
- Evitaremos lesiones y accidentes en la práctica deportiva.
- Padeceremos menos enfermedades.
- Disfrutaremos de mayor equilibrio emocional.

Fuente: Elaborado por Freddy Moreno Caza









Desarrollar capacidades físicas y destrezas motrices específicas,

### COLEGIO "SIMÓN BOLÍVAR" DE QUITO

#### PLAN MICRO CURRICULAR N° 3

ÁREA: Educación Física PROFESOR: Freddy Martin Moreno Caza

AÑO LECTIVO: 2014-2015 AÑO: I de Bachillerato

BLOOUE CURRICULAR Nº 1: Movimientos Naturales Nombre: Salud y capacidades físicas para mejorar el buen vivir con calidad y calidez Nº Horas 4

DURACIÓN: Dos semanas FECHA DE FINALIZACIÓN: al 24 de octubre del 2014 FECHA INICIAL: del 13 de octubre

EJE CURRICULAR INTEGRADOR: EJE TRANSVERSAL: Educación de superación y la formación de una ciudadanía democrática. cognitivas y socio afectivas para mejorar la calidad de vida. EJE DE APRENDIZAJE: Habilidades motrices específicas Mejorar el desarrollo de la capacidad física a través del incremento del volumen y cargas de trabajo en fuerza, velocidad, resistencia y agilidad, para un **OBJETIVO EDUCATIVO:** 

OBJETIVO EDUCA	ATIVO:	buen desenvolvimiento	deportivo.		, .,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Objetivo Didáctico	Destrezas con criterio de desempeño	Estrategias Metodológicas	Proceso didáctico / Actividades	Metodología	Indicadores esenciales de evaluación	Evaluación Instrumentos Técnica	N° Horas
Conocer la condición física de las y los estudiantes.  Conocer las posibilidades y limitaciones de cada uno de los estudiantes.  Motivar hacia una práctica deportiva saludable.  Permitir la planificación del trabajo de forma fíable, en función de los resultados obtenidos.	Investigar, recopilar y valorar las capacidades condicionales, coordinativas y de salud aplicando los objetivos nacionales para el buen vivir.  Escribir la historia de la condición física en un pequeño ensayo y en cuaderia 3.0.  Practicar hábitos de higiene, alimentación	Socializadoras  Rersonalizadoras  Tratamiento de la información  Por descubrimiento  Aprendizaje basado en problema.	2 TEST DE CONDICIÓN FÍSICA: ¿Qué bascamos cuando realizamos la test ¿Qué objetivos persigue?, 3 ESQUEMA CONCEPTUAL DE PARTIDA ¿Cuáles son las capacidades condicionales?	Inductivo Deductivo Global fragmentario	1 Conoce las distintas pruebas físicas y de salud a valorase.  2 Es capaz de distinguir su estado inicial en su condición física.  3 Valora sus capacidades condicionales, coordinativas como bien para su salud.  4 Participa activamente en las pruebas respetando la honestidad en la hora de remitir el resultado.  5 Emplea las Ntics y ofimática para fortalecer la información y conocer más datos relativos a las capacidades físicas.	Carpeta Fichas Manual de la salud y capacidades físicas para mejorar la calidad de vida en el buen vivir con calidad y calidez. Links electrónicos¹⁴ Blogs Baremos (Puntuaciones) Registro de calificaciones	4

http://zaurinef.blogspot.com/2013/10/baremos-tests-condicion-fisica.html

	sana y normas de	campo de la educación física hacia principios de este siglo	6 Valora y respeta su
Facilitar	comportamiento	(1916) cuando Lian hizo las primeras pruebas para medir la	propio <i>esfuerzo</i> y el de
información al	para aplicarlos	aptitud física de los sujetos. El concepto de Aptitud Física	las y los compañeros.
alumno/a, teniendo	en su vida	implica una relación ente la tarea a realizar y la capacidad	7 Utiliza la lectura como
como referencia las	personal.	para ejecutarla. <i>Legido</i> (1972) entiende este concepto de una	forma de aplicación de
fichas de evolución		manera mucho más amplia. Para él la aptitud física se	información relacionada
a lo largo del curso,		sostiene sobre dos pilares: en uno de ellos se encuentran la	con el área.
y por otra, la		condición anatómica y la fisiológica y la segunda condición	
evolución con		motora, la nerviosa y psicosensorial y la habilidad o destreza.	
respecto a años		FASE DEVUELTA A LA CALMA Y FASE DE	
anteriores.		ANÁLISIS DE RESULTADOS	
		Estiramientos y llevar a la ficha N° 1, los resultados	
		obtenidos en cada prueba y valorar cualitativamente.	

#### Información Científica

http://www.juntadeandalucia.es/averroes/emilioprados/EF/confis.htm

https://docs.google.com/viewer?a=v&pid=sites&srcid=ZGVmYXVsdGRvbWFpbnx6YXVvaW4xMzE0fGd4OjI4YTk1ZTFjOGRlOGO4ZGU

http://jorgegarciagomez.org/indicadores.html

http://www.issuu.com/freddymorenoec

#### Fuentes de Consulta

Ministerio de Educación, Ministerio del Deporte (2012), Currículo de Educación Física, Ouito. Edelvives (2011), Educación Física 01 Proyecto de Aula 360°, Zaragoza.

Manual de la (2012), Salud y capacidades físicas para mejorar la calidad de vida en el buen vivir con calidad y calidez, EIPI Qui-039113.

#### Conozcamos, -

Capacidades Condicionales: Es la realización de movimientos a actividades físicas con la ejecución de una capacidad y que además son habilidades innatas del ser humano pueden morfológicas o psicológicas.

1. Velocidad, Fuerza, Resistencia, Flexibilidad.

Capacidades Coordinativas: Es la capacidad de coordinar unos movimientos, por ejemplo: Generales como lo son regulación y dirección del movimiento, adaptación y cambios motrices.

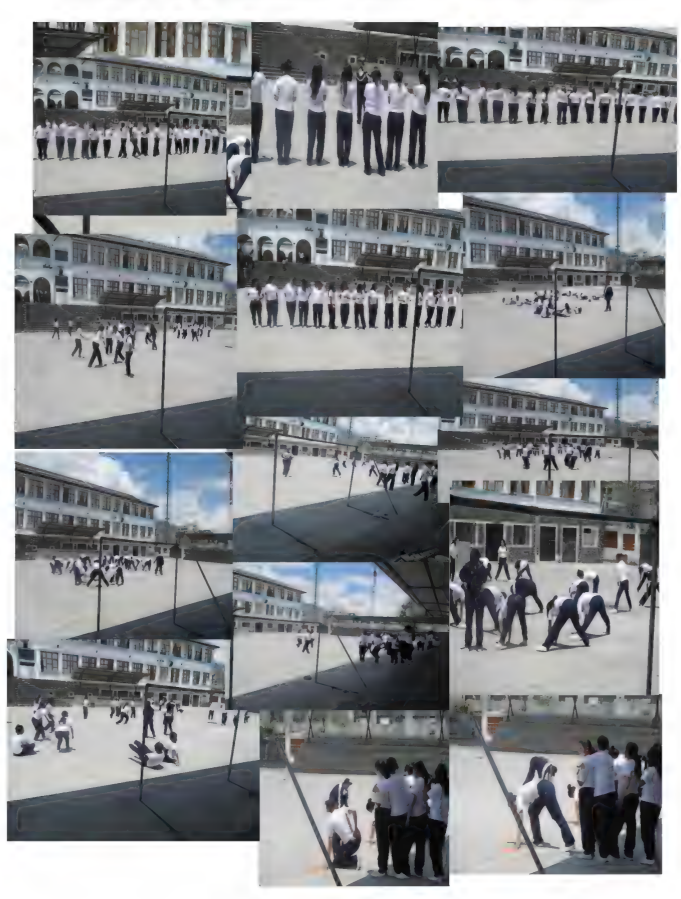
- Orientación, equilibrio, ritmo, anticipación, diferenciación, coordinación.
- Compleias que es el aprendizaie motor o la agilidad y movilidad activa, pasiva.

Salud: Comprobar el desarrollo de sus hábitos saludables, antropometría y capacidad pulmonar.

Fuente: Elaborado por Freddy Moreno Caza

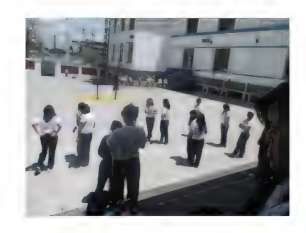


## CLASE FORMALES - Patio "Simón Bolívar"



# CLASE FORMALES - Patio "Hermano Miguel"















# EVALUACIÓN SUMATIVA DE EDUCACIÓN FÍSICA

Curso	: Paralelo Bachillerato
Fecha	·
INDIC	ACIONES GENERALES
4	Escriba claramente su nombre, curso y fecha
4	Antes de contestar lea detenidamente cada una de las preguntas.
4	Conteste las preguntas con esferográfico.
4	No utilice tinta correctora ni borrador

Nombre y Apellido:

### Destreza con criterio de desempeño:

Reconocer los correctos hábitos saludables para aplicarlos en su vida personal.

1.	Describa la correcta Actitud Postural. (1 pt.)
De	Pie:
Se	ntada:
Ac	ostada:
	¿Cuáles son los hábitos perjudiciales para la salud? Y describa 1 de ellos (1 pt.)

3.	¿Cuáles son los beneficios del ejercicio físico? (1 pt.)
Me	ejora la, Mejora la presión
Pe	rmite que el corazón
Fa	vorece la, Ayuda al crecimiento de
4.	El <b>ESTILO DE VIDA</b> (1 pt.) es el conjunto de comportamientos o actitudes que desarrollan las
	¿Qué entiende por Escoliosis y Cifosis? (1 pt.)
	SEDENTARISMO: (1 pt.) Estilo de vida caracterizado por la falte de

7.	EL CUERPO A TU EDAD: El cuerpo humano tiene estructura común a
	todos los hombres y mujeres, a la que se llega como consecuencia del
	desarrollo. La <b>adolescencia</b> es una de las etapas de este desarrollo y presenta una serie de particularidades anatómicas, fisiológicas y psicológicas. (1 pt.)

Caracteres sexuales secundarios										
Mujer	Hombre									
Aparición de	Aparición de vello facial, en pubis y en axilas, etc.									
Crecimiento	Cambio de									
Mayor anchura	Mayor anchura de									
Aparición de la	Mayor crecimiento muscular y aumento de la									

# Destreza con criterio de desempeño:

Identifica los símbolos del colegio a partir del reconocimiento de sus respectivas características.

8. ¿Qué falto en el escudo del Colegio? (1 pt.)



9. ¿Qué significado tienen los colores del Colegio Simón Bolívar de Quito? (1 pt.)

Blanco	 	 
	 	 • • • • • • • • • • • • •



Azul	• • •	 	 

# Destreza con criterio de desempeño:

Reconocer los hábitos de higiene, alimentación y normas de comportamiento para aplicarlos en su vida personal.

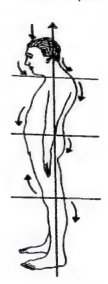
10. ¿Cuántos litros necesita un estudiante para hidratarse? (1 pt.)



- 2 litros
- 3 litros
- 4 litros
- 5 litros

¿Cuáles son los principales hábitos para educar la espalda?

															•										
-	-		-	-	-	-	-		-		-	-	-	-	-	-		-	-	-	-		-	-	
	•					•			•		•								•	•		•	•		



ELABORADO	REVISADO	APROBADO VICERECTORADO
Nombre: Freddy Moreno Caza.	Nombre: Carlos Ávila	Nombre:
Fecha: 20 de octubre del 2014	Fecha: 20 de octubre del 2014	Fecha:
Firma:	Firma:	Firma





# COLEGIO NACIONAL "SIMÓN BOLÍVAR" PLANIFICACIÓN ACADÉMICA

Nº 4

Fecha Inicial: 27 de octubre Fecha Final: 14 de noviembre del 2014 Duración: 15 días laborales

ÁREA/ ASIGNATURA: Educación Física MAESTRO: Freddy Martín Moreno Caza

AÑO E.G.B./ BACHILLERATO: 1 de Bachillerato

**OBJETIVO GENERAL:** 

Observar, analizar e investigar los diferentes contenidos que presenta los movimientos naturales sobre la base del atletismo con su práctica en el correr, saltar y lanzar con esfuerzo, disciplina y responsabilidad.

### **OBJETIVOS ESPECIFICOS:**

- 1. Conocer los principios e importancia del Atletismo con responsabilidad.
- 2. Aplicar los fundamentos técnicos y tácticos de las diferentes modalidades del atletismo con esfuerzo.
- 3. Promover la investigación y la aplicación de las Tics en los trabajos a desarrollar en el módulo del atletismo con disciplina.

TEMÁTICA	ESTRATEGÍA METODOLÓGICA	CRON	OGRAMA	LOGROS — ALCANZADOS	RECURSOS		
Historia del Atletismo	Socializadora y tratamiento de la información	Del 27 al 31	de octubre del 2014	✓ Ejecuta correctamente el ensayo elaborado corporativamente.	Bibliografía de educación física, carpeta para la recopilación de la información.		
Carrera de Velocidad	Personalizadora	Del 3 al 7 de	noviembre del 2014	Aplica las diferentes velocidades de trayecto en las carreras cortas.	Aula, tizas de colores y pizarra. Áreas deportivas silbato Señalizadores (platillos).		
Carrera de Relevos	Personalizadora y por descubrimiento	Del 10 al 14 de	noviembre del 2014	✓ Trabaja en equipo para mejorar la estrategia táctica y técnica.	Aula, tizas de colores y pizarra. Áreas deportivas Pito, Testimonios o testigos y vallas y platillos.		
Elaborado Profesor del B.G.U.	Revisado Director@ d	le Área	Aproba	do Vice Rectorado	Asesor de Educación		
Nombre: Freddy Moreno Caza. Fecha: 01 de septiembre del 2014 Firma:	Nombre: Msc. Carlos Ávila Fecha: 01 de septiembre del 2014 Firma:		Nombre: Dra. Fanny Man Fecha: 01 de septiembre d Firma:		Nombre: Fecha: Firma:		



# SIMÓN BOLÍVAR" DE QUITO

### PLAN MICRO CURRICULAR Nº 4

PROFESOR: Freddy Martin Moreno Caza ÁREA: Educación Física

AÑO LECTIVO: 2014-2015 AÑO: I de Bachillerato

BLOQUE CURRICULAR Nº 1: Movimientos Naturales Nombre: Salud y capacidades físicas para mejorar el buen vivir con calidad y calidez

DURACIÓN: Cuatro semanas FECHA DE FINALIZACIÓN: al 31 de octubre del 2014 FECHA INICIAL: del 27 de octubre

EJE

Desarrollar capacidades físicas y destrezas motrices específicas, EJE CURRICULAR INTEGRADOR: Educación de superación y la formación de una ciudadanía democrática. TRANSVERSAL: cognitivas y socio afectivas para mejorar la calidad de vida.

#### EJE DE APRENDIZAJE: Habilidades motrices específicas

**OBJETIVO EDUCATIVO:** 

Mejorar el desarrollo de la capacidad física a través del incremento del volumen y cargas de trabajo en fuerza, velocidad, resistencia y agilidad, para un buen desenvolvimiento deportivo.

Evaluación
ctico / Actividades Metodología Indicadores esenciales de evaluación Técnica
Inductivo e r APOYO Deductivo  Set debe realizarso?  AL DE PARTIDA: El Atletismo a historia?, ¿Donde se práctica?  ADAPTACIÓN  NOCIMIENTO:  Secial y juegos pre deportivos.  sea en el piso los dedos en forma dineación con los hombros, o, pierna de impulso, elevación de  1 Utiliza diferentes fuentes para recopilar información.  2 Distingue los diferentes momentos del calentamiento en una propuesta dada.  3 Aplica correctamente la posición baja del atletismo para las diferentes tareas a realizar.  4 Coordina la segmentación brazos piernas para una correcta carrera y el disfrute lúdico.  1 Utiliza diferentes fuentes para recopilar información.  2 Distingue los diferentes fisicas para mejorar la calidad de vida en el buen vivir con calidad y calidez.  Links electrónicos¹5  Blogs Lista de cotejo Registro de calificaciones
r

www3.gobiernodecanarias.org/medusa/edublogs/.../apuntes1eva.pdf

Fomentar, aplicar	procedimientos	cadera a la orden de salida, desequilibrio del cuerpo a la	5 Participa en	
y evaluar las	técnicos, tácticos	orden de listos, trabajo individual y en diferentes grupos.	diferentes competencias,	
diferentes	y reglamentarios	FASE DE LOGROS DE OBJETIVOS	aplicando	
modalidades del	en diferentes competencias	TRANSFERENCIA DEL CONOCIMIENTO: Ubicación	procedimientos técnicos,	
atletismo con	competencias	de las estudiantes en la línea de partida por grupos, aplicando	tácticos y	
relación a las		la técnica de partida baja.	Reglamentarios en	
pruebas de pista y		Velocidad de partida.	pruebas de carreras,	
concursos con		Velocidad de aceleración.	saltos, impulsión y	
esfuerzo y		Velocidad de llegada.	lanzamientos.	
disciplina.		FASE DEVUELTA A LA CALMA Y FASE DE	6 Organiza pequeñas	
		ANÁLISIS DE RESULTADOS	competencias a nivel de	
		A. Descender la temperatura corporal	aula e institución	
		B. Descender las pulsaciones (frecuencia cardiaca).	educativa.	
		C. Relajar la musculatura empleada durante la clase.		

http://educacinfsicafreddymoreno.blogspot.com/

http://www.youtube.com/watch?v=CkDJ9lNLyCM&feature=related

http://www.omerique.net/polavide/rec\_polavide0708/edilim/el\_calentamiento.html

http://www.proyectohormiga.org/udidac/web\_deportes2/atletismo/atletismo/atletismo.html

http://www.youtube.com/watch?v=WFnUCzmtMdg

### Fuentes de Consulta

Ministerio de Educación, Ministerio del Deporte (2012), Currículo de Educación Física, Quito.

Proyecto Olimpia -1 (2008), Educación Física 02 Proyecto más que uno, Barcelona.

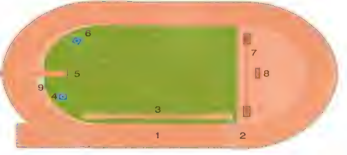
Manual de la (2012), Salud y capacidades físicas para mejorar la calidad de vida en el buen vivir con calidad y calidez, EIPI Qui-039113.

**Observaciones** 

Calentamiento Específico de Atletismo:

- 2. Circunducción de brazos hacia adelante con impulsión.
- 3. Circunducción de brazos hacia atrás con impulsión.
- 4. Brazos alternativos con impulsión.
- 5. Brazos adelante y atrás.
- 6. Desplazamientos con piernas abiertas de salto y brazos en cruz.
- 7. Impulsiones con piernas rectas. Skipping bajo reactivo.

Fuente: Elaborado por Freddy Moreno Caza



☐ Estrado





ÁREA: Educación Física

# COLEGIO "SIMÓN BOLÍVAR" DE QUITO

PLAN MICRO CURRICULAR Nº 5

PROFESOR: Freddy Martin Moreno Caza

AÑO LECTIVO: 2014-2015 AÑO: I de Bachillerato

**BLOQUE CURRICULAR:** Movimientos Naturales Nombre: Salud y capacidades físicas para mejorar en el buen vivir con calidad y calidaz No Horas 2 Nº 5

DURACIÓN: Dos meses y medio FECHA INICIAL: del 3 de noviembre FECHA DE FINALIZACIÓN: al 7 de noviembre del 2014

El cuidado de la salud y los hábitos de recreación de los y las Desarrollar capacidades físicas y destrezas motrices, cognitivas y socio EJE CURRICULAR INTEGRADOR: EJE TRANSVERSAL:

estudiantes afectivas para mejorar la calidad de vida.

EJE DE APRENDIZAJE: Habilidades motrices específicas

Mejorar el desarrollo de la capacidad física a través del incremento del volumen y cargas de trabajo en fuerza, velocidad, resistencia y agilidad, para un OBJETIVO EDUCATIVO:

OBJETIVOEDUCE	10000	buen desenvolvimiento	deportivo.			
Objetivo Didáctico	Destrezas con criterio de desempeño	Estrategias Metodológicas	Trabajo didáctico / Actividades Metodología	Indicadores esenciales de evaluación	Evaluación Instrumentos Técnica	No
Investigar, comprender y valorar la salud y sus capacidades físicas establecidas por el primer bloque curricular la cual permita en las estudiantes mejorar el interés, la investigación científica con responsabilidad, honestidad y humildad.  Conocer, aplicar y evaluar las diferentes modalidades del atletismo con relación a las pruebas de pista con esfuerzo y disciplina.	Investigar, recopilar y valorar la salud y las capacidades físicas aplicando los objetivos nacionales del buen vivir.  Escribir la historia del atletismo en un pequeño ensayo.  Participar en las carreras de velocidad, aplicando procedimientos técnicos, tácticos y reglamentarios en diferentes competencias	Socializadoras Individualizadoras Personalizadoras Creativas Tratamiento de la información Por descubrimiento Aprendizaje basado en problema. Aprendizaje basado en proyecto de aula	PRERREQUISITOS Información de la clase.  SEQUEMA CONCEPTUAL DE PARTIDA: con los conocimientos previos los alumnos saben los objetivos del buen vivir, la salud, los buenos hábitos, la correcta nutrición y los malos hábitos.  EL SEDENTARISMO: ¿Qué es?, ¿Qué peligro conlleva?  LA SALUD: ¿Por qué es importante?, ¿Qué nos permite evitar?, la importancia en la actividad física.  FASE DE ADAPTACIÓN  DESARROLLO DEL CONOCIMIENTO: Ubicar las manos en una línea en el piso los dedos en forma de triángulo, los brazos en alineación con los hombros, posición de rodilla de apoyo, pierna de impulso, elevación de cadera a la orden de salida, desequilibrio del cuerpo a la orden de listos, trabajo en diferentes grupos.  FASE DE LOGROS DE OBJETIVOS  TRANSFERENCIA DEL CONOCIMIENTO: Ubicación de las estudiantes en la línea de partida por grupos, aplicando la técnica de partida baja.  Velocidad de aceleración.  Velocidad de aceleración.  Velocidad de llegada.  FASE DEVUELTA A LA CALMA Y FASE DE  ANÁLISIS DE RESULTADOS  Caminar coordinando el control de la recuperación mediante la inhalación y exhalación de la respiración	Utiliza diferentes fuentes para recopilar información e investigar.  Aplica correctamente la posición baja del atletismo para las diferentes tareas a realizar.  Coordina la segmentación brazos piernas para una correcta carrera y el disfrute lúdico.  Participa en diferentes competencias, aplicando procedimientos técnicos, tácticos y reglamentarios en pruebas de carreras, saltos, impulsión y lanzamientos.	Inicial Carpeta Encuestas (qualtrics) Fichas Manual de la salud y capacidades fisicas para mejorar la calidad de vida en el buen vivir con calidad y calidez. Links electrónicos Blogs Registro de calificaciones	2

https://az1.gualtrics.com/ControlPanel/?ClientAction=ChangePage&s=MvSurvevsSection&ss=&sss=

http://educacinfsicafreddymoreno.blogspot.com/

http://www.voutube.com/watch?v=CkDJ9INLvCM&feature=related

http://www.omerique.net/polavide/rec\_polavide0708/edilim/el\_calentamiento.html

http://www.provectohormiga.org/udidac/web\_deportes2/atletismo/atletismo/atletismo.html

http://www.youtube.com/watch?v=WFnUCzmtMdg

http://www.issuu.com/freddymorenoec



Ministerio del Deporte (2008), Planificación Curricular del Área de Cultura Física. Ouito.

Edelvives (2011). Educación Física 01 Provecto de Aula 360°. Zaragoza.

Edelvices (2008), Educación Física 02 Proyecto más que uno, Zaragoza.

Ministerio de Educación y Ministerio del Deporte (2012). Currículo de Educación Física para la EGB y Bachillerato. Ouito.

Manual de la (2012), Salud y capacidades físicas para mejorar la calidad de vida en el buen vivir con calidad y calidez, EIPI Qui-039113.

### **Observaciones**

Calentamiento Específico de Atletismo (fase de adaptación):

- 1. Circunducción de brazos hacia adelante con impulsión.
- 2. Circunducción de brazos hacia atrás con impulsión.
- 3. Brazos alternativos con impulsión.
- 4. Brazos adelante y atrás.
- 5. Desplazamientos con piernas abiertas de salto y brazos en cruz.
- Impulsiones con piernas rectas.
- 7. Skipping bajo reactivo.

Realizado por: Freddy Moreno.







ÁREA: Educación Física



observación

# COLEGIO "SIMÓN BOLÍVAR" DE QUITO

PLAN MICRO CURRICULAR Nº 6

PROFESOR: Freddy Moreno Caza

AÑO LECTIVO: 2014-2015 AÑO: I de Bachillerato

#### **BLOOUE CURRICULAR:** Movimientos Naturales Nº 6 Nombre: Salud v capacidades físicas para mejorar el buen vivir con calidad v calidez Nº Horas 2 FECHA INICIAL: del 11 de noviembre FECHA DE FINALIZACIÓN: al 14 de noviembre del 2014 DURACIÓN: Una semana Desarrollar capacidades físicas y destrezas motrices específicas, cognitivas y EJE TRANSVERSAL: Educación de superación y la formación de una ciudadanía democrática. EJE CURRICULAR INTEGRADOR: socio afectivas para meiorar la calidad de vida. EJE DE APRENDIZAJE: Habilidades motrices específicas Mejorar el desarrollo de la capacidad física a trayés del incremento del volumen y cargas de trabajo en fuerza, velocidad, resistencia y agilidad, para un buen OBJETIVO EDUCATIVO desenvolvimiento deportivo. Evaluación Destrezas con criterio Indicadores esenciales Estrategias Objetivo Didáctico Trabajo didáctico / Actividades Metodología Instrumentos de desemneño Metodológicas de evaluación Horas Técnica FASE DE ACOGIDA E INFORMACIÓN Utiliza diferentes Investigar. 1 PRERREQUISITOS Manual de la Investigar, fuentes para recopilar Formación v pase de lista. comprender v Inductivo salud v recopilar valorar los valorar los buenos 2 ESQUEMA CONCEPTUAL DE PARTIDA: Análisis capacidades información. huenos hábitos v hábitos con la del obietivo, pregunta de control averiguar que saben o Deductivo físicas para Socializadoras correcta correcta nutrición conocen sobre la nutrición y las carreras de relevos, que meiorar la Distingue los nutrición implemento se utiliza conjuntamente con su reglamentación. calidad de vida fomentando en las Global Individualizadoras diferentes grupos aplicando los 3 CALENTAMIENTO: Ejercicios de lubricación v estudiantes el estilo fragmentario en el buen de alimentos y los del principios de vida con acondicionamiento físico general y especial sobre el vivir con Personalizadoras distribuye para una buen vivir. atletismo v post calentamiento juegos pre deportivos. responsabilidad. calidad v correcta nutrición FASE DE ADAPTACIÓN calidez. Creativas DESARROLLO DEL CONOCIMIENTO: Las salidas- El Carpeta Participa en Demostrar el Conocer, aplicar v único deportista que parte con salida baja es el primer relevo. Links Tratamiento de la diferentes gesto técnico de evaluar las esta salida se hace en curva. Los demás corredores realizan electrónicos información competencias. la entrega del diferentes formas de una salida de doble apoyo o en tres apoyos FASE DE Blogs anlicando testigo y la trabajo en las PREPARACIÓN. Lista de cotejo Por descubrimiento procedimientos utilización carreras de relevos Entrega- La transmisión del testimonio o testigo que es una Registro de 2 técnicos, tácticos v de la zona de barra de aluminio u otro material que mide 30 cm de largo y con responsabilidad calificaciones Aprendizaje basado reglamentarios en cambio en las y honestidad. un diámetro de 2.5 cm., el peso no puede ser inferior a 50 Testimonio o pruebas de en proyectos de carreras de gramos. Se ejecuta cuando las dos velocidades, del estudiante testigo de aula. carreras, saltos, relevos. o atleta que entrega y el que recibe, son iguales. Para esto se madera impulsión v requiere que el atleta que recibe aproveche la zona de impulso Lanzamientos. FASE DE ACELERACIÓN. La salida del atleta se efectúa cuando el otro deportista cruza por una referencia colocada Conoce la con anterioridad. Con esta referencia se busca que el deportista estructura de una que porta el testigo alcance a su compañero a los 15 m dentro carrera de relevos v de la zona de entrega, es decir, cuando haya recorrido su importancia aproximadamente 25 metros esto se lo conoce FASE DE Técnica de la técnica y táctica.

PASAJE.

#### Entrega del testimonio ascendente y descendente.

Hay que tener en cuenta que el primer relevo parte con el testimonio en la mano derecha y hace su recorrido por la parte interna del carril. El segundo relevo, recibe con la mano izquierda y hace su recorrido por la parte exterior del carril. El tercer relevo recibe el testimonio con la mano derecha y hace su recorrido por la parte interna del carril. El último relevo recibe con la mano izquierda y corre por su carril libremente.

FASE DE LOGROS DE OBJETIVOS

TRANSFERENCIA DEL CONOCIMIENTO: Ubicación de las estudiantes en grupos de 4 en diferentes distancias, aplicando la técnica de carrera de relevos y entrega del testimonio o testigo.

FASE DE VUELTA A LA CALMA Y FASE DE ANALISIS DE RESULTADOS Flexibilidad en pareias

#### Identifica las bases de la carrera de relevos y demuestra su importancia en el momento de anlicarlo.

Colabora con el profesor y compañeras para el disfrute de la carrera y juegos.

#### Información Científica

http://educacinfsicafreddymoreno.blogspot.com/,

http://www.omerique.net/polavide/rec\_polavide0708/edilim/el\_calentamiento.html

http://es.wikibooks.org/wiki/Carreras de relevos/T%C3%A9cnica/Carrera

http://www.slideshare.net/hanscadiu/carreras-de-relevos

http://www.rena.edu.ve/SegundaEtapa/deporte/carrerarelevo.html

#### Fuentes de Consulta

Ministerio de Educación y Ministerio del Deporte (2012), Currículo de Educación Física para la E.G.B. y Bachillerato, Quito.

Proyecto Olimpia -1 (2008), Educación Física 02 Proyecto más que uno, Barcelona.

Manual de la (2012), Salud y capacidades físicas para mejorar la calidad de vida en el buen vivir con calidad y calidez, EIPI Qui-039113.

### Observaciones Calentamiento Específico de Atletismo:

- 1. Circunducción de brazos hacia adelante con impulsión.
- 2. Circunducción de brazos hacia atrás con impulsión.
- 3. Brazos alternativos con impulsión.
- 4. Brazos adelante y atrás.
- 5. Desplazamientos con piernas abiertas de salto y brazos en cruz.
- 6. Impulsiones con piernas rectas.
- 7. Skipping bajo reactivo.

Fuente: Elaborado por Freddy Moreno.







### PLAN MICRO CURRICULAR Nº 6

ÁREA: Educación Física PROFESOR: Freddy Martin Moreno Caza AÑO LECTIVO: 2014-2015

AÑO: I de Bachillerato

**BLOOUE CURRICULAR:** Movimientos Naturales Nº 6 Nº Horas 2 Nombre: Los concursos

DURACIÓN: Una semana FECHA DE FINALIZACIÓN: al 29 de noviembre del 2014 FECHA INICIAL: del 18 de noviembre

Desarrollar capacidades físicas y destrezas motrices específicas, EJE CURRICULAR INTEGRADOR: EJE TRANSVERSAL: Educación de superación y la formación de una ciudadanía democrática. cognitivas y socio afectivas para meiorar la calidad de vida.

EJE DE APRENDIZ	AJE:	Habilidades motrices espec	cíficas				
OBJETIVO EDUCA	TIVO.		e la capacidad física a través del incremento del volumen y deportivo.	/ cargas de trabajo	en fuerza, velocidad, resi	stencia y agilidad, pa	ra un
Objetivo Didáctico	Destrezas con criterio de desempeño	Estrategias Metodológicas	Estrategias Metodológicas  Trabajo didáctico / Actividades  Metodológicas  FASE DE ACOGIDA E INFORMACIÓN 1 PRERREQUISITOS Formación y pase de lista. 2 ESQUEMA CONCEPTUAL DE PARTIDA: Análisis del objetivo, pregunta de control averiguar que, saben o conocen sobre la nutrición y el salto de longitud, cuál es su parte técnica y reglamentaria. 3 CALENTAMIENTO: Ejerticios de lubricación y acondicionamiento fisico general y especial sobre el atletismo y post calentamiente juegos pre deportivos.  FASE DE ADAPTACIÓN	Metodología	Indicadores esenciales de evaluación	Evaluación Instrumentos Técnica	N° Horas
Iniciar y Aprender el salto de longitud  Mejorar la carrera, batida, vuelo, caída con responsabilidad y disciplina.  Conocer otros estilos de salto mediante las actividades lúdicas y formales.	Investigar, recopilar y valorar los buenos hábitos y la correcta nutrición aplicando los objetivos del buen vivir.  Realizar el salto de longitud, aplicando los diferentes procedimientos técnicos y tácticos y reglamentarios.	Socializadoras Individualizadoras Personalizadoras Creativas Tratamiento de la información Por descubamiento	1 PRERREQUISITOS Formación y pase de lista. 2 ESQUEMA CONCEPTUAL DE PARTIDA: Análisis del objetivo, pregunta de control averiguar que saben o conocen sobre la nutrición y el salto de longitud, cuál es su parte técnica y reglamentaria. 3 CALENTAMIENTO: Ejerticios de lubricación y acondicionamiento físico general y especial sobre el atletismo y post calentamenta ejuegos pre deportivos.	Deductivo Global fragmentario	Utiliza diferentes fuentes para recopilar información.  Aplica las habilidades motrices básicas, genéricas y específicas a situaciones motrices de moderada de complejidad, considerando el nivel de desarrollo de sus capacidades físicas básicas y adaptadas su ejecución a la toma de decisiones.	Manual de la salud y capacidades físicas para mejorar la calidad de vida en el buen vivir con calidad y calidez. Carpeta Links electrónicos Blogs Lista de cotejo Registro de calificaciones Técnica de la observación	4

Caída.- Es la toma desentacto con el suelo. Al Tinal, cuando

caigas en la arena, debes intentar tener los pies y los brazos lo

Charlister.

Control y dominio

motor y corporal

desde un

yuelta y se junta con otro brazo.

más adelante posible16.

114.845

<sup>16</sup> Proyecto Olimpia 1. Pág. 68

#### FASE DE LOGROS DE OBJETIVOS

TRANSFERENCIA DEL CONOCIMIENTO: Ubicación de las v los estudiantes a una distancia de 15 v 20 mts. Realizan la prueha completa una pierna izquierda y luego derecha

#### FASE DE VUELTA A LA CALMA Y FASE DE ANALISIS DE RESULTADOS

Carrera continua durante 5 minutos Estiramientos desde el piso de manera individual y luego Relajación en el suelo controlando la inhalación y la exhalación de la respiración.

nlanteamiento previo de la acción (razonamiento motor) Actitudes

Conoce el estiramiento v calentamiento del músculo del cuádriceps va que posee una función importante en el desarrollo de la рпјева.

### Información Científica

http://educacinfsicafreddymoreno.blogspot.com/

http://html.rincondelvago.com/salto-de-longitud-atletismo.html

http://www.efdeportes.com/efd151/unidad-didactica-las-habilidades-atleticas.htm

http://es.wikipedia.org/wiki/Salto de longitud

http://concurso.cnice.mec.es/cnice2005/50 educacion atletismo/curso/archivos/descripcion longitud.htm

### Fuentes de Consulta

Ministerio de Educación y Ministerio del Deporte (2012), Currículo de Educación Física para la E.G.B. y Bachillerato, Quito.

Provecto Olimpia -1 (2008). Educación Física 02 Provecto más que uno. Barcelona.

## Observaciones Calentamiento Específico para el salto de longitud:

- 1. Lubricación articular de forma progresiva.
- 2. Multisaltos: hacia delante, atrás, a un lado y al otro (todo seguido haciendo una cruz), saltos a la pata coja con una pierna y con la otra, con las piernas flexionadas realizamos un salto hacia arriba extendiéndonos al máximo incluidos los brazos. Desplazamientos con piernas abiertas de salto y brazos en cruz.
- 3. Estiramiento de las diferentes partes del cuerpo poniendo más atención en las piernas (cuádriceps, aductor...)

SALTO DE LONGITUD Cinta Métrica Tabla Batida Pista Aceleración FOSO 45 mts 10 metros

Salto de longitud



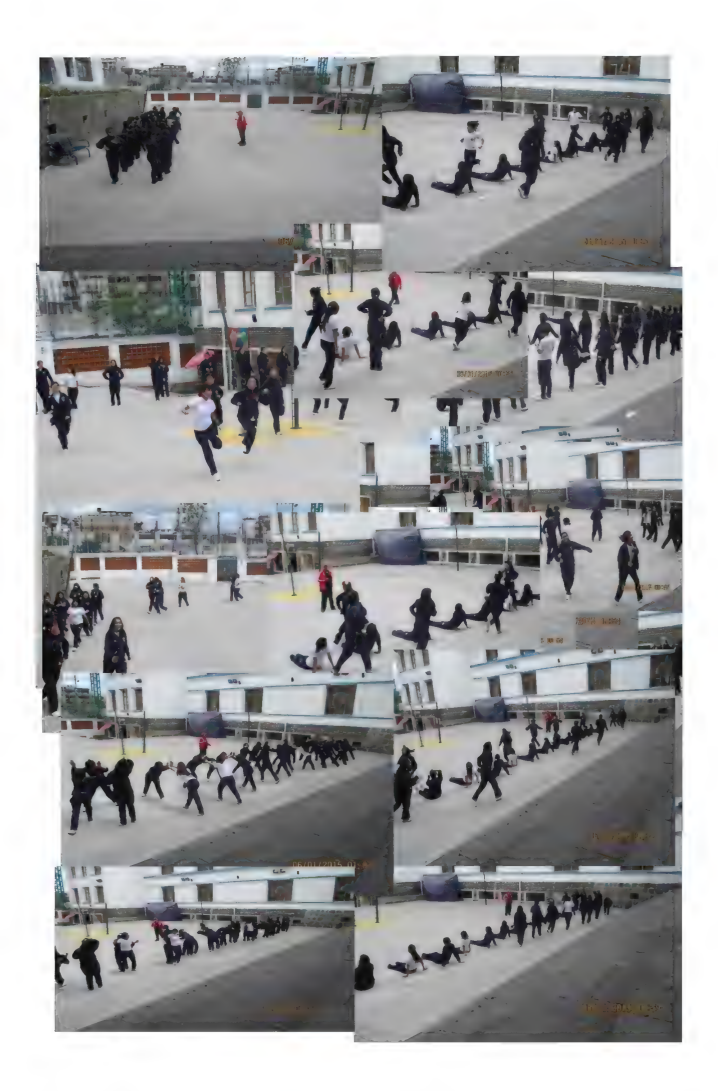
Arrangue - El atleta inicia la carrera aumentando la velocidad en las dos últimas zancadas.

Despegue - Se impulsa leios del punto de salida agitando piemas y brazos para imprimir más potencia al salto.

Aterrizaje - Piemas v brazos se extienden completamente hacia el frente para aumentar la distancia.

AP

Elaborado por: Freddy Moreno Caza.







# COLEGIO "SIMÓN BOLÍVAR" DE QUITO

PLANIFICACIÓN DE INTEGRACIÓN ACADÉMICA

uskiando pur Frankly Martin Marana Cana

Nº 5

Fecha Inicial: 1 de diciembre Fecha Final: 19 de diciembre del 2014 Duración: 15 días laborales ÁREA/ ASIGNATURA: Educación Física.

MAESTRO: Freddy Martín Moreno Caza

AÑO E.G.B./ B.G.U: Primero de Bachillerato

**OBJETIVO GENERAL:** 

Desarrollar la capacidad de comprensión de las reglas, técnicas y tácticas, para aplicarlas en la práctica deportiva<sup>17</sup>.

### **OBJETIVOS ESPECIFICOS:**

1. Conocer y valorar el mundo de las actividades acuáticas.

2. Superar la ansiedad y el miedo al agua<sup>18</sup>.

3. Facilitar en el estilo crol el conocimiento de la posición del cuerpo horizontal y la flotación que haya menos resistencia al avance.

TEMÁTICA	ESTRATEGÍA METODOLÓGICA	CRON	NOGRAMA	AMA LOGROS ALCANZADOS		RECURSOS
Reglas de seguridad, salud y familiarización al agua	A.B.P.	01 al 05 de diciembre del 2014		1	Utiliza diferentes fuentes para recopilar información.	Reglamento interno de seguridad y salud, Links electrónicos <sup>19</sup> .
Brazada	Personalizadora y por descubrimiento	08 al 12 de diciembre del 2014		<b>√</b>	Distingue la técnica correcta de ejecutar la acción de los brazos.	Manual de la salud y C.F. Libro electrónico
Patada y coordinación de la respiración	Socializadora   13 at 19 de diciembre del 7014		1	Adapta correctamente la acción de los pies con un correcto movimiento.	Tablas, pull boys, silbato.	
Elaborado Profesor de B.G.U.	Revisado Director@ d	le Área	Aproba	ido Vi	ce Rectorado	Asesor Educativo
Nombre: Freddy Martin Moreno Caza	Nombre: Msc. Carlos Ávila		Nombre: Dra. Fanny Mar			Nombre:
Fecha: 01 de diciembre del 2014 Firma:	Fecha; 01 de diciembre del 2014 Firma:		Fecha: 01 de diciembre del Firma:		4	Fecha: Firma:

<sup>&</sup>lt;sup>17</sup> Currículo de Educación Física 2012. Pág. 135.

 ${\color{red}^{18}} \ \underline{\text{http://www.efdeportes.com/efd150/unidad-didactica-me-divierto-en-la-piscina.htm}}$ 

<sup>19</sup> http://www.efdeportes.com/efd170/salud-y-capacidades-fisicas-en-estudiantes.htm





REGLAMENTO PARA PISCINAS







# COLEGIO SIMÓN BOLÍVAR" DE QUITO

PLAN MICRO CURRICULAR Nº 7

PROFESOR: Freddy Martin Moreno Caza

AÑO: I de Bachillerato

Nombre: Estilos de natación

Nº Horas 2

cognitivas y socio afectivas para mejorar la calidad de vida.

BLOQUE CURRICULAR Nº 1: Movimientos Naturales DURACIÓN: Una semana FECHA INICIAL: del 01 de diciembre

FECHA DE FINALIZACIÓN: al 05 de diciembre del 2014 EJE CURRICULAR INTEGRADOR:

El Buen vivir y el cuidado de la Salud y los hábitos de recreación de los Desarrollar capacidades físicas y destrezas motrices específicas,

estudiantes. EJE DE APRENDIZAJE: Habilidades motrices específicas

ÁREA: Educación Física

EJE TRANSVERSAL:

AÑO LECTIVO: 2014-2015

OBJETIVO EDUC	ATIVO:	Desarrollar la capacidad de	e comprensión de las reglas, técnicas y tácticas, para aplicarlas er	la práctica deportiv	a.		
Objetivo Didáctico	Destrezas con criterio de desempeño	Estrategias Metodológicas	Proceso didáctico / Actividades	Metodología	Indicadores esenciales de evaluación	Evaluación Instrumentos Técnica	No
Familiarización con el medio acuático.  Adoptar hábitos de higiene y seguridad a través de las actividades acuáticas, relacionándolas con los efectos sobre la salud.  Superar el miedo al medio acuático.  Conseguir el fomento de hábitos higiénicos y de seguridad a través de dicho medio.  Crear un clima socio-afectivo que aumente su confianza tanto	Participar y cooperar en la ejecución de hábitos higiénicos y de seguridad dentro y fuera de la piscina mediante las normas y reglamento existente en la instalación.  Demostrar los hábitos saludables dentro y fuera de la piscina.	<ul> <li>Socializadoras</li> <li>Individualizadoras</li> <li>Personalizadoras</li> <li>Tratamiento de la información</li> <li>Por descubrimiento</li> <li>Aprendizaje basado en problema.</li> </ul>	FASE DE ACOGIDA E INFORMACIÓN  1 PRERREQUISITOS Información de la clase. 2 CALENTAMIENTO: ¿Cuál es la importancia?, ¿Conoce los sistemas de seguridad en la piscina? ¿Conoce el calentamiento general y específico de natación? 3 ESQUEMA CONCEPTUAL DE PARTIDA: Antes de nadar debe saber: ¿Conoce sobre higiene?, ¿Conoce sobre seguridad?  FASE DE ADAPTACIÓN  DESARROLLO DEL CONOCIMIENTO: Normas de higiene y seguridad en la piscina.  Para evitar los diferentes tipos de accidentes dentro de una piscina debemos cumplir las siguientes normas de seguridad: 1 Caminar solo por las partes que tiene suficiente agarre con piedritas en el piso, no por la cerámica, ya que no es áspera. 2 No correr dentro de las instalaciones de la piscina. 3 No llevar bisutería como aretes, manillas, reloj, cadenas, etc. Ya que se considera como elementos de riesgo para la integridad física de todos. 4 No empujar a sus compañeras/os. 5 No avanzar a la parte profunda de la piscina sin que el profesor le avise. 6 Escuchar las indicaciones del profesor para cada ejercicio	Aprendizaje significativo.  Enfoque globalizador.  Constructivismo  Metodología participativa.  Creatividad.	1 Utiliza diferentes fuentes para recopilar información en la natación.  2 Aplica el reglamento interno en la seguridad y salud dentro y fuera de los ambientes de la piscina.  3 Familiariza con la piscina, reglas de seguridad e higiene personal y diferencias entre medio acuático y medio terrestre.  4 Utiliza la política de prevención de riesgos en la instalación deportiva.  5 Demuestra y aplica las normas y las reglamento existente en	Señalética Carpeta Manual de la salud y capacidades físicas para mejorar la calidad de vida en el buen vivir con calidad y calidez. Links electrónicos Blogs Lista de cotejo Registro de calificaciones	2

hacia el medio, las	comportamiento	o juego que se realice en la piscina.	el manual de	
tareas, el educador,	individual y	7 No caminar por las instalaciones de la piscina con los pies	procedimientos y	
como a sus	grupal dentro y	con jabón de baño o algún tipo de crema.	funciones.	
compañeros.20	fuera de la instalación	8 Respetar el tiempo a ocupar la ducha.		
	deportiva.	9 No ingresar con elementos desconocidos o conocidos sin		
	deportiva.	que el profesor le indique (balones-ulas-cuerdas, etc.)		
		10 No meter las manos en los orificios de la piscina		
		(desagüe-ventilación-chorro)		
		11 Ingresar de espaldas al agua ya sea por la escalera o el		
		filo de la piscina.		
		12 Cuidar los materiales didácticos de la piscina y los		
		diferentes accesorios e implementos de los baños.		
		FASE DE LOGROS DE OBJETIVOS		
		TRANSFERENCIA DEL CONOCIMIENTO: aplicación		
		de las normas y reglamento de la instalación deportiva.		
		FASE DEVUELTA A LA CALMA Y FASE DE		
		ANALISIS DE RESULTADOS		
		Es preciso conseguir la normalización en todos los aspectos		
		(psíquico, muscular, fisiológico), para logra se necesita		
		ejercicios sensoriales, juegos tranquilos, relajantes, de		
		reacción, divertidos y actividades suaves que consiga que el organismo vuelva a la calma.		

http://www.efdeportes.com/efd124/propuesta-de-unidad-didactica-de-natacion.htm

http://www.efdeportes.com/efd150/unidad-didactica-me-divierto-en-la-piscina.htm

http://issuu.com/freddymorenoec/docs/plan de sistemas de gesti n segur 6bce813155f28b

https://prezi.com/ltudy7qucjrv/plan-del-sistema-de-gestion-de-la-seguridad-y-salud-del-csb/

### Fuentes de Consulta

Ministerio de Educación, Ministerio del Deporte (2012), Currículo de Educación Física para E.G.B y Bachillerato, Quito. Edelvives (2008), Educación Física 02 ESO curso 2 P+q1, Zaragoza.

### **Observaciones**

Calentamiento Específico de Natación:

1. Estiramiento cruzado los dedos levantando brazos y piernas estiradas.

Elaborado por: Freddy Moreno Caza.

<sup>20</sup> http://jorgegarciagomez.org/natacion.html

# COLEGIO SIMÓN BOLÍVAR" DE OUITO

PLAN MICRO CURRICULAR Nº 7 ÁREA: Educación Física PROFESOR: Freddy Martin Moreno Caza AÑO LECTIVO: 2014-2015 AÑO: I de Bachillerato BLOOUE CURRICULAR Nº 1: Movimientos Naturales Nombre: Estilos de natación Nº Horas 2 DURACIÓN: Una semana FECHA INICIAL: del 08 de diciembre FECHA DE FINALIZACIÓN: al 19 de diciembre del 2014 El Buen vivir y el cuidado de la Salud y los hábitos de recreación de los Desarrollar capacidades físicas y destrezas motrices específicas. EJE TRANSVERSAL: EJE CURRICULAR INTEGRADOR: cognitivas y socio afectivas para meiorar la calidad de vida. estudiantes EJE DE APRENDIZAJE: Habilidades motrices específicas OBJETIVO EDUCATIVOS Desarrollar la capacidad de comprensión de las reglas, técnicas y tácticas, para aplicarlas en la práctica deportiva. Evaluación Destrezas con criterio Estrategias Indicadores esenciales Objetivo Didáctico Proceso didáctico / Actividades Metodología Instrumentos Metodológicas de evaluación de desempeño Horas Técnica Familiarización con FASE DE ACOGIDA E INFORMACIÓN Carneta el medio acuático. 1 Utiliza diferentes Encuestas 1 PRERREQUISITOS Inductivo fuentes para recopilar **Fichas** 2 Información de la clase. información en la Manual de la 2 CALENTAMIENTO: ¿Dónde se realiza?. ¿Conoce los Adoptar hábitos de Participar v Socializadoras Deductivo natación. salud v sistemas de seguridad en la piscina? ¿Cuál es el higiene v seguridad cooperar en la capacidades calentamiento general y específico de natación? a través de las eiecución de Individualizadoras Global 2 Anlica los sistemas de físicas para 3 ESOUEMA CONCEPTUAL DE PARTIDA: La Natación: actividades iuegos en el agua fragmentario procesos interinos en la mejorar la Conoce diferentes juegos lúdicos de natación? ¿Por qué acuáticas. anlicados a las seguridad v salud dentro calidad de vida Personalizadoras flotamos en el agua? ¿Cuántos estilos de natación conoce? relacionándolas con técnicas de v fuera de los ambientes en el buen ¿Conoce la técnica del estilo crol? los efectos sobre la natación. de la piscina. vivir con Creativas FASE DE ADAPTACIÓN salud. calidad v DESARROLLO DEL CONOCIMIENTO calidez. 3 Distingue los Tratamiento de la diferentes momentos del Links Conocer v valorar Demostrar las información Nunca se domina totalmente el agua, sobre todo en espacios calentamiento en una su cuerpo utilizando técnicas de electrónicos abiertos como el mar, un río o un lago: ten siempre el medio acuático natación de los propuesta dada. Blogs Por descubiomiento precaución. para explorar v Lista de cotejo diferentes estilos: Cumpla con las normas de seguridad de la nistalación y las Registro de disfrutar de sus crol v espalda. que se indique por el profesor. Aprendizaje basado posibilidades 4 Identifica las zonas calificaciones Crol.- Este es el estilo más rápido. La posición del cuerpo en problema. motrices acuáticas v corporales (músculos y debe ser lo más horizontal pobible para facilitar la flotación y de relación con los articulaciones) en la que haya menos resistencia al avance Eiecutar formas Aprendizaje basado elección de ejercicios demás. Acción de brazos - los brazo son los máximos responsables de clavados v en provectos de específicos de natación. de la propulsión. Su movimiento tiene dos fases: una bajo el zambullidas aula. agua y otra fuera de ella, de manera que cuando un brazo se Dominar las desde diferentes 5 Ejecuta varias formas impulsa bajo el agua, el otro está por encima habilidades alturas. de clavados v La acción del brazo comienza cuando la mano entra en el motrices acuáticas. ma v genera la propulsión al emperant hacit afrási

Utilizar sus capacidades físicas básicas y habilidades motrices acuáticas, para adaptar el movimiento a la práctica de actividades acuáticas.

Crear un clima socio-afectivo que aumente sus confianzas tanto hacia el medio, las tareas, el educador como sus compañeros.<sup>21</sup> Entonces el brazo realiza un movimiento en curva, hacia el fondo y luego hacia atrás, girando un poco lateralmente, de forma que el dorso de la mano se acerque al cuerpo.

Acción de los pies.- Los pies realizan un movimiento alternativo de ascenso y descenso con doble objetivo de propulsar y estabilizar el movimiento.

El movimiento se realiza desde las caderas.

Lo más importante es la acción de los tobillos, que actúan como verdaderas aletas, facilitando el avance.

Normalmente el ritmo de los pies es más rápido que el de los brazos.

#### **FASE DE LOGROS DE OBJETIVOS**

**TRANSFERENCIA DEL CONOCIMIENTO:** estilo crol 5, 10, 15 y 20 piscinas desarrollando su capacidad aeróbica.

#### FASE DEVUELTA A LA CALMA Y FASE DE ANÁLISIS DE RESULTADOS

Es preciso conseguir la normalización en todos los aspectos (psíquico, muscular, fisiológico), para logra se necesita ejercicios sensoriales, juegos tranquilos, relajantes, de reacción, divertidos y actividades suaves que consiga que el organismo vuelva a la calma.

zambullidas en el agua desde diferentes alturas.

#### 6 Demuestra v aplica

los fundamentos técnicos y las reglas básicas de la natación.

7 Ejecuta rutinas de ejercicios aeróbicos para promover el mejoramiento de la salud en la parte aeróbica.

#### Información Científica

https://www.youtube.com/watch?v=0pFp-Poe4IY

https://www.voutube.com/watch?v=z zmBZ1El58

https://www.youtube.com/watch?v=uT4VDnkKTP8

http://www.issuu.com/freddymorenoec

### Fuentes de Consulta

Ministerio de Educación, Ministerio del Deporte (2012), Currículo de Educación Física para E.G.B y Bachillerato, Quito.

Edelvives (2008), Educación Física 02 ESO curso 2 P+q1, Zaragoza.

Proyecto Olimpia -1 (2008), Educación Física 02 Proyecto más que uno, Barcelona.

### **Observaciones**

Calentamiento Específico de Natación:

- 1. Estiramiento cruzado los dedos levantando brazos y piernas estiradas,
- 2. Circunducción de la cabeza.
- 3. Circunducción de brazos cogiéndose los hombros.
- 4. Circunducción de brazos estirados varios movimientos.

Cuando el brazo izquierdo sale del agua con el codo doblado, el brazo izquierdo se eleva fuera del agua con el codo doblado, el brazo derecho comienza a empujar el agua.

Lo de la comienza de empujar el agua.

Cuando el brazo izquierdo entra en el agua, el brazo derecho fundiza en el agua y empuja hacia atráz

Cuando el brazo izquierdo entra en el agua, el brazo derecho fundiza en el agua y empuja hacia atráz

Cuando el brazo izquierdo entra en el agua, el brazo derecho fundiza la fase vigorosa de remo En este comienza la segunda mitad del ciclo El nadador mete la comienza la segunda mitad del ciclo El nadador meter la comienza la segunda mitad del ciclo El nadador meter la comienza la segunda mitad del ciclo El nadador meter la comienza la segunda mitad del ciclo El nadador meter la comienza la segunda mitad del ciclo El nadador meter la comienza la segunda mitad del ciclo El n

<sup>21</sup> http://jorgegarciagomez.org/natacion.html





# COLEGIO NACIONAL "SIMÓN BOLÍVAR"

### PLANIFICACIÓN ACADÉMICA

Nº 6

Fecha Inicial: 27 de octubre Fecha Final: 14 de noviembre del 2014 Duración: 15 días laborales

ÁREA/ ASIGNATURA: Educación Física MAESTRO: Freddy Martín Moreno Caza

AÑO E.G.B./ BACHILLERATO: 1 de Bachillerato

**OBJETIVO GENERAL:** 

Observar, analizar e investigar los diferentes contenidos que presenta los movimientos naturales sobre la base del atletismo con su práctica en el correr, saltar y lanzar con esfuerzo, disciplina y responsabilidad.

### **OBJETIVOS ESPECIFICOS:**

- 4. Conocer los principios e importancia del Atletismo con responsabilidad.
- 5. Aplicar los fundamentos técnicos y tácticos de las diferentes modalidades del atletismo con esfuerzo.
- 6. Promover la investigación y la aplicación de las Tics en los trabajos a desarrollar en el módulo del atletismo con disciplina.

TEMÁTICA	ESTRATEGÍA METODOLÓGICA	CROM	CRONOGRAMA		LUGROS ALCANZADOS	RECURSOS		
Salto Alto	Socializadora y tratamiento de la información	Del 15 al 19 de diciembre del 2014		Del 15 al 19 de diciembre del 2014		<b>*</b>	Ejecuta correctamente el ensayo elaborado corporativamente.	Bibliografía de educación física, carpeta para la recopilación de la información.
Los Concursos	Personalizadora	Des 2 al 9 de enero del 2015		Aplica las diferentes velocidades de trayecto en las carreras cortas.		Aula, tizas de colores y pizarra. Áreas deportivas silbato Señalizadores (platillos).		
Deportes de combate	Personalizadora y por descubrimiento	Del 12 al 23	de enero del 2015	1	Trabaja en equipo para mejorar la estrategia táctica y técnica.	Aula, tizas de colores y pizarra. Áreas deportivas Pito, Testimonios o testigos y vallas y platillos.		
Elaborado Profesor del B.G.U.	Revisado Director@ o	le Área	Aproba	do Vice	Rectorado	Asesor de Educación		
Nombre: Freddy Moreno Caza. Fecha: 01 de septiembre del 2014 Firma:	Nombre: Msc. Carlos Ávila Fecha: 01 de septiembre del 2014 Firma:		Nombre: Dra. Fanny Mar Fecha: 01 de septiembre o Firma:	1		Nombre: Fecha: Firma:		



ÁREA: Educación Física



# COLEGIO "SIMÓN BOLÍVAR" DE QUITO

PLAN MICRO CURRICULAR Nº 8

PROFESOR: Freddy Martín Moreno Caza

AÑO LECTIVO: 2014- 2015 AÑO: I de Bachillerato

BLOQUE CURRICULAR: Movimientos Naturales Nombre: Salud y capacidades físicas para mejorar el buen vivir con calidad y calidez N° Horas 2

DURACIÓN: Tres semanas FECHA INICIAL: del 18 de noviembre FECHA DE FINALIZACIÓN: al 22 de noviembre del 2013

EJE TRANSVERSAL: Educación de superación y la formación de una ciudadanía democrática. EJE CURRICULAR INTEGRADOR: Desarrollar capacidades físicas y destrezas motrices específicas, cognitivas y socio afectivas para mejorar la calidad de vida.

EJE DE APRENDIZAJE: Habilidades motrices específicas

OBJETIVO EDUCATIVO: Desarrolla la capacidad de comprensión de las reglas, técnicas y tácticas, para aplicarlas en la práctica deportiva.

Objetivo Didáctico Destrezas con criterio de desempeño		Estrategias Metodológicas	Trabajo didáctico / Actividades	Metodología	Indicadores esenciales de evaluación	Evaluación Instrumentos Técnica	Nº Horas
Conocer las fases del salto: carrera de aproximación, batida, vuelo y caída.  Practicar distintos tipos de carrera, variando el ritmo, amplitud y frecuencia de la zancada.  Practicar diferentes tipos de salto, experimentando las fases que lo componen.	Aplicar el salto de altura mediante procedimientos técnicos, tácticos y reglamentarios.  Demostrar en el salto de altura el gesto técnico.	Socializadoras     Individualizadoras	FASE DE ACOGIDA E INFORMACIÓN  1 PRERREQUISITOS Información de la clase. Ejercicios de Orden  2 ESQUEMA CONCEPTUAL DE PARTIDA: El Salto de Altura ¿Dónde se práctica? ¿Qué modalidades tiene? ¿Qué debe saber de su técnica?  FASE DE ADAPTACIÓN  DESARROLLO DEL CONOCIMIENTO: En los Juegos olímpicos de México en el año 1968, un saltador de altura americano llamado Dick Fosbury pasó a la historia del deporte mundial. Este atleta, de profesión ingeniero aeronáutico, ideó una nueva técnica para conseguir superar el listón del salto de altura mucho más arriba. Consistía en pasar el litón de espaldas en lugar de pasarlo de la manera tradicional, de cara, con la técnica de rodillo ventral. Además de ganar la medalla de oro, instauró esta técnica, que tomó su nombre: fosfury, que es la utilizada por todos los saltadores desde entonces 22.  FASE DE LOGROS DE OBJETIVOS  TRANSFERENCIA DEL CONOCIMIENTO: La Carrera: Se trata de una aproximación de 7 a 9 pasoso hacia el lugar donde se realiza la batida:	Inductivo  Deductivo  Global fragmentario	1 Utiliza diferentes fuentes para recopilar información. 2 Distingue los diferentes momentos del calentamiento en una propuesta dada. 3 Elige correctamente ejercicios de activación general. 4 Sitúa correctamente el pie de salida para la carrera a ejecutar el salto de altura. 5 Eleva correctamente la pierna de impulso para el salto de altura. 6 Ejecuta correctamente la caída en la colchoneta sin producir alguna lección.	Inicial Cuaderno Manual de la salud y capacidades fisicas para mejorar la calidad de vida en el buen vivir con calidad y calidez. Carpeta Fichas Links electrónicos Blogs Lista de cotejo Registro de calificaciones	2

<sup>&</sup>lt;sup>22</sup> LAVIÑA, J.A. (2008): La educación física 3 y 4 cursos, p. 79.

-

T C 27 CO 1700		La tácnica del calte de altura	DIADIO MADCA DO DO 2006
	La Batida:  ■ Es una acción de fuerza explosiva cuyo objetivo es convertir la velocidad horizontal de la carrera en la máxima vertical posible.  El Flanqueo: ■ En él se realizan los movimientos oportunos para "pasar" el listón sin derribarlo.  La Caída: ■ Debe caer en la colchoneta de espaldas, con las piernas elevadas y de frente al listón.  FASE DE VUELTA A LA CALMA Y FASE DE ANALISIS DE RESULTADOS. Estiramientos	La técnica del calte de altima	MARIO MARCA 00.00 1005
	espalda al listón.  Recuerde que la carrera ha de ser progresiva y debe realizar la batida a una velocidad controlada, evitando una velocidad excesiva o demasiado lenta.  La Batida:		
Conocer el sistema Fosbury de salto en altura.	De frente al listón, empieza a correr los primeros pasos en línea recta.  Realiza los 3 últimos pasos corriendo en curva hasta que se sitúe paralelo al listón. Debe describir una curva con la que conseguirá, en el momento de la batida, aprovechar la fuerza centrifuga para colocarse de		

http://educacinfsicafreddymoreno.blogspot.com/

http://www.youtube.com/watch?v=FGLIJ6K R k, http://www.youtube.com/watch?v=0ZXL1PJllu4,

http://www.youtube.com/watch?v=E0OAcmJIDJo

http://www.issuu.com/freddymorenoec

### Fuentes de Consulta

Ministerio de Educación, Ministerio del Deporte (2012), Área de Educación Física Propuesta Curricular.

Proyecto Olimpia -4 (2008), Educación Física 3 y 4 cursos de ESO, Barcelona.

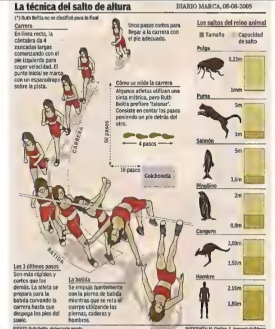
Manual de la Salud y capacidades físicas para mejorar la calidad de vida en el buen vivir, Quito

### **Observaciones**

Calentamiento Específico del Salto de Altura:

- 1. Estiramientos múltiples en especial de piernas.
- 2. Carreara en slalom con elevación de brazos y pierna de salto.
- 3. Carreara sobre las vallas elevando una pierna.
- 4. Carreara hacia el listón pasando en tijera.

Elaborado por: Freddy Moreno Caza.







# COLEGIO "SIMÓN BOLÍVAR" DE QUITO

PLAN MICRO CURRICULAR Nº 9

ÁREA: Educación Física PROFESOR: Freddy Martín Moreno Caza

AÑO LECTIVO: 2014- 2015 AÑO: I de Bachillerato

BLOOUE CURRICULAR: Movimientos Naturales Nº 9 Nombre: Salud y capacidades físicas hacia el buen vivir con calidad y calidez Nº Horas 2

DURACIÓN: Cuatro semanas FECHA INICIAL: del 25 de noviembre FECHA DE FINALIZACIÓN: al 29 de noviembre del 2013

EJE TRANSVERSAL: Educación de superación y la formación de una ciudadanía democrática. EJE CURRICULAR INTEGRADOR cognitivas y socio afectivas para mejorar la calidad de vida.

EJE DE APRENDIZAJE: Habilidades motrices específicas

OBJETIVO EDUCATIVO:

Mejorar el desarrollo de la capacidad física a través del incremento del volumen y cargas de trabajo en fuerza, velocidad, resistencia y agilidad, para un buen desenvolvimiento deportivo

buen desenvolvimiento deportivo.							
Objetivo Didáctico	Destrezas con criterio de desempeño	Estrategias Metodológicas	Trabajo didáctico / Actividades	Metodología	Indicadores esenciales de evaluación	Evaluación Instrumentos Técnica	No
Aprender a lanzar objetos.  Desarrollar la coordinación dinámica general  Desarrollar la capacidad óculomanual.  Desarrollar la fuerza de los brazos.  Desarrollar la precisión en los lanzamientos <sup>23</sup>	Demostrar en el lanzamiento de la bala las fases de la impulsión.  Describir, demostrar y aplicar el gesto técnico en el lanzamiento de la bala.	Socializadoras Individualizadoras Personalizadoras Creativas Tratamiento de la información Por descubrimiento Aprendizaje basado en problema.	FASE DE ACOGIDA E INFORMACIÓN  1 PRERREQUISITOS Información de la clase. Ejercicios de Orden  2 CALENTAMIENTO: ¿Cuáles son los lanzamientos naturales?, ¿Conoce la técnica del lanzamiento?  3 ESQUEMA CONCEPTUAL DE PARTIDA: Los Concursos ¿Dónde se práctica? ¿Qué modalidades tiene?  FASE DE ADAPTACIÓN  DESARROLLO DEL CONOCIMIENTO: Calentamiento general, especial y juegos pre deportivos. El peso es una bola metálica que en su categoría tiene un peso de 4 kilos para los chicos y 3 para las chicas. Ejercicios preparatorios con bolas medicinales o balones, diferentes maneras de lanzar.  El agarre El peso no se agarra con la palma de la mano, sino que "" descansa" en la base de los dedos. Después e coloca al lado del cuello, justo debajo de la mandíbula.  Posición de partida Se debe colocar de pie en el borde del círculo, dando la espalda a la dirección donde vaya a lanzar. Aguanta todo el peso del cuerpo con una pierna mientras la otra soló toca el suelo con la punta del pie.	Inductivo  Deductivo  Global fragmentario	1 Utiliza diferentes fuentes para recopilar información.  2 Distingue los diferentes momentos del calentamiento en una propuesta dada.  3 Identifica las zonas corporales (músculos y articulaciones) en la elección de ejercicios.  4 Colabora con el compañero para la confección los diferentes ejercicios de lanzamientos.  5 Protege la integridad de sus compañeros evitando hacer daño	Inicial Cuaderno Manual de la salud y capacidades físicas para mejorar la calidad de vida en el buen vivir con calidad y calidez. Carpeta Fichas Links electrónicos Blogs Lista de cotejo Registro de calificaciones	2

 $<sup>^{23}\ \</sup>underline{\text{http://html.rincondelvago.com/unidad-didactica-de-atletismo.html}}$ 

-

Impulso Se realiza mediante una "patada" hacia atrás con	mediante los	
la pierna que está en el aire. Así debe llegar al centro del	lanzamientos.	
círculo. Después, cuando la pierna de atrás llega al suelo,		
realiza una fuerte impulsión. Al mismo tiempo se inicia el		
giro de la cintura y finalmente de los hombros.		
Lanzamiento Cuando el pecho este mirando adelante ya se		
puede lanzar.		
FinalDespués de lanzar, intente equilibrarse para evitar		
salir del círculo, ya que el lanzamiento serio nulo.		
FASE DE LOGROS DE OBJETIVOS		
TRANSFERENCIA DEL CONOCIMIENTO: Ubicación		
de las estudiantes en el círculo y lanzamientos con diferentes		
grados de dificultad.		
FASE DEVUELTA A LA CALMA Y FASE DE		
ANÁLISIS DE RESULTADOS		

http://educacinfsicafreddymoreno.blogspot.com/

http://www.youtube.com/watch?v=Qr437quQQ1E

http://www.proyectohormiga.org/udidac/web\_deportes2/atletismo/atletismo/atletismo.html

http://www.youtube.com/watch?v=TcbIjfCDYmg

http://www.issuu.com/freddymorenoec

### Fuentes de Consulta

Ministerio de Educación, Ministerio del Deporte (2012), Área de Educación Física Propuesta Curricular, Quito.

Edelvives (2011), Educación Física 01 Proyecto de Aula 360°, Zaragoza.

Proyecto Olimpia -1 (2008), Educación Física 02 Proyecto más que uno, Barcelona.

Manual de la Salud y capacidades físicas para el buen vivir, Quito

### **Observaciones**

Calentamiento Específico de los lanzamientos:

- 1. Circunducción de brazos hacia adelante con impulsión.
- 2. Circunducción de brazos hacia atrás con impulsión.
- 3. Brazos alternativos con impulsión.
- 4. Brazos adelante y atrás.
- 5. Desplazamientos con piernas abiertas de salto y brazos en cruz.
- **6.** Impulsiones con piernas rectas. Skipping bajo reactivo.

# Lanzamiento de bala



Cambio – Desde una postura agachada, el cuerpo toma impulso desde atrás, cambiando el peso hacia la pierna opuesta.

Elaborado por: Freddy Martín Moreno Caza.

Varonil 7.3 kg. 13 cm. 4 kg. 11 cm

Empuje – Las caderas y el tronco rotan al tiempo que las piernas y el brazo empujan hacia arriba impulsando el tiro.

AP





# COLEGIO "SIMÓN BOLÍVAR" DE QUITO

PLAN MICRO CURRICULAR Nº 10

PROFESOR: Freddy Martín Moreno Caza

AÑO: I de Bachillerato

Nombre: Los deportes de adversario

Nº Horas 2

BLOOUE CURRICULAR Nº 1: Movimientos Naturales **DURACIÓN**: Cuatro semanas

AÑO LECTIVO: 2014-2015

FECHA INICIAL: del 12 de enero

FECHA DE FINALIZACIÓN: al 23 de enero del 2015

EJE CURRICULAR INTEGRADOR:

Desarrollar capacidades físicas y destrezas motrices específicas, cognitivas y socio afectivas para mejorar la calidad de vida.

EJE DE APRENDIZAJE:

EJE TRANSVERSAL:

ÁREA: Educación Física

Educación para la equidad de genero

Habilidades motrices específicas

### OBJETIVO EDUCATIVO:

Reconocer la importancia de la Educación Física a través de actividades físicas, deportiva y recreativa, para mantener una vida saludable.

DESCRIVO EDUCATIVO.	Reconocer la importancia de la Educación Pisica a traves de actividades fisicas, deportiva y recreativa, para mantener una vida salut					
Objetivo Didáctico Destrezas con criterio de desempeño	Estrategias Metodológicas	Trabajo didáctico / Actividades	Metodología	Indicadores esenciales de evaluación	Evaluación Instrumentos Técnica	No
Crear hábitos de conductas, morales, volitivas y un espíritu colectivista en los y las estudiantes basados en los principios de a educación formal constructivista.  Iniciar el aprendizaje de los elementos de los deportes orogramados para estas edades o categorías.  Disfrutar con la ealización de	Individualizadoras Personalizadoras	FASE DE ACOGIDA E INFORMACIÓN  1 PRERREQUISITOS Información de la clase.  Ejercicios de Orden  2 CALENTAMIENTO: ¿Qué deportes de adversario conoce?, ¿Ha practicado alguna vez deporte de lucha?  3 L'SQUEMA CONCEPTUAL DE PARTIDA: Los Deportes de adversarios  Has oído hablar de las Artes Marciales? ¿De cuál?  FASE DE ADAPTACIÓN  DESARROLLO DEL CONOCIMIENTO:  Desde siempre los seres humanos han realizado actividades y juegos donde el objeto principal era luchar para vencer al adversario, utilizando para ello la fuerza, los engaños, las <tretas>&gt;, etc. Los Juegos de lucha pueden ser uno contra uno, uno contra varios y todos contra todos.  Juegos de agarre/ derno.  Juegos de lucha por un objeto.  Juegos de lucha por un objeto.  Tecnicas de defensa personal.</tretas>	Inductivo  Deductivo  Global fragmentario	1 Utiliza diferentes fuentes para recopilar información.  2 Experimenta diversidad de técnicas de defensa con distintos segmentos corporales.  3 Adquiere habilidades especificas propias de estas actividades  4 Incrementa las capacidades físicas: fuerza, velocidad y flexibilidad.  5 Controla las	Inicial Carpeta Links electrónicos Blogs Lista de cotejo Registro de calificaciones	4

http://educacinfsicafreddymoreno.blogspot.com/

http://www.youtube.com/watch?v=CkDJ9lNLyCM&feature=related

http://www.slideshare.net/pedroluisgarciagarcia1983/unidad-didctica-nano-nana-practica-la-grecorromana-

http://www.youtube.com/watch?v=WFnUCzmtMdg

http://www.issuu.com/freddymorenoec

### Fuentes de Consulta

Ministerio de Educación, Ministerio del Deporte (2012), Área de Educación Física Propuesta Curricular. Edelvives (2011), Educación Física 01 Proyecto de Aula 360°, Zaragoza.

Manual de la Salud y capacidades físicas para el buen vivir, Quito

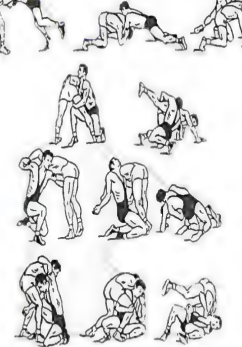
### **Observaciones**

Calentamiento Específico de la lucha olímpica en colchoneta:

- 1. Carrera en cuadrupedia.
- 2. Carrera de rodillas.
- 3. Posiciones básicas de la lucha.
- 4. Agarres de la lucha
- 5. Trabajo con diferentes implementos.

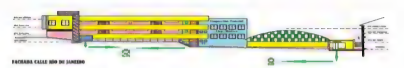






Fuente: Elaborado por Freddy Moreno Caza





# COLEGIO "SIMÓN BOLÍVAR" DE QUITO PLANIFICACIÓN DE INTEGRACIÓN ACADÉMICA



Nº 7

Fecha Inicial: 17 de noviembre Fecha Final: 12 de febrero del 2015 Duración: 20 días laborales ÁREA/ ASIGNATURA: Educación Física, MAESTRO: Freddy Martín Moreno Caza

AÑO E.G.B./ B.G.U: Primero de Bachillerato

**OBJETIVO GENERAL:** 

Reconocer la importancia de la educación física a través de actividades físicas, deportivas y recreativas, para mantener una vida saludable<sup>24</sup>.

### **OBJETIVOS ESPECIFICOS:**

4. Familiarización con el medio acuático.

5. Conocer y valorar su cuerpo utilizando el medio acuático para explorar y disfrutar de sus posibilidades motrices acuáticas y de cooperación.

6. Adoptar hábitos de seguridad dentro y fuera de la piscina como también la higiene a través de las actividades acuáticas.

TEMÁTICA	ESTRATEGÍA METODOLÓGICA	CRON	RONOGRAMA		LOGROS ALCANZADOS	RECURSOS	
Reglas de seguridad, salud y Juegos lúdicos de natación	A.B.P. 17 al 21 de noviembre del 2014 Utiliza diferentes fuentes para recopilar información.		Reglamento interno de seguridad y salud en la Piscina.				
Brazada	Personalizadora y por descubrimiento	24 al 28 de noviembre del 2014 lú ac		Adapta adecuadamente los diferentes juegos lúdicos de natación y sus actividades a realizar con posterioridad.	Manual de la salud y C. F <sup>25</sup> . Libro electrónico <sup>26</sup>		
Patada y coordinación de la respiración	Socializadora	1 de diciembre al 12 de diciembre del 2014		✓	Elige correctamente ejercicios de natación	Piscina, flotadores, silbato.	
Elaborado Profesor de B.G.U.	Revisado Director@ d	le Área	Aproba	do Vi	ce Rectorado	Asesor Educativo	
Nombre: Freddy Moreno Caza	Nombre: Msc. Carlos Ávila		Nombre: Dra. Fanny Man			Nombre:	
Fecha: 01 de septiembre del 2014 Firma:	Fecha: 01 de septiembre del 2014 Firma:	Fecha: 01 de septiemb Firma:		Fecha: 01 de septiembre del 2014 Firma:		Fecha: Firma:	

<sup>&</sup>lt;sup>24</sup> http://www.slideshare.net/johitahoyos/ac-ed-fisicabasica-1-24782467?related=2

<sup>&</sup>lt;sup>25</sup> http://issuu.com/freddymorenoec/docs/folleto 2014 freddy moreno

 $<sup>\</sup>frac{26}{\text{http://books.google.com.ec/books?id=FJRfOh42Wx4C\&pg=PA377\&lpg=PA377\&dq=juegos+ludicos+de+natacion\&source=bl\&ots=cjxX840-ludicos+de+natacion\&s=bl\&ots=cjxX840-ludicos+de+natacion\&s=bl\&ots=cjxX840-ludicos+de+natacion\&s=cjxX840-ludicos+de+natacion\&s=cjxX840-ludicos+de+natacion\&s=cjxX840-ludicos+de+natacion\&s=cjxX840-ludicos+de+natacion\&s=cjxX840-ludicos+de+natacion\&s=cjxX840-ludicos+de+natacion\&s=cj$ 

<sup>2</sup>E&sig 45 d2aJMrp DdaTqiIqF3dmXH1o&hl es&sa X&ei 2j0WVKitNrPksASD14Fg&ved 0CCgQ6AEwAA#v onepage&q&f false

# COLEGIO SIMÓN BOLÍVAR" DE QUITO

### PLAN MICRO CURRICULAR Nº 11

PROFESOR: Freddy Martín Moreno Caza

AÑO: I de Bachillerato

Nombre: Natación y actividades en el agua

Nº Horas 8

BLOOUE CURRICULAR Nº 1: Movimientos Naturales DURACIÓN: Cuatro semanas

FECHA DE FINALIZACIÓN; al 17 de enero del 2014 FECHA INICIAL: del 02 de enero

EJE TRANSVERSAL:

ÁREA: Educación Física

AÑO LECTIVO: 2014-2015

Educación para la equidad de género.

EJE CURRICULAR INTEGRADOR:

Desarrollar capacidades físicas y destrezas motrices específicas, cognitivas y socio afectivas para mejorar la calidad de vida.

EJE DE APRENDIZAJE: Habilidades motrices específicas Conocer y valorar la salud y la calidad de vida a través de la práctica sistemática de la Educación Física y mediante el conocimiento de los mecanismos fisiológicos básicos, OBJETIVO EDUCATIVO: a fin do prayanis conductos nagativas que concentan ricegos por la calud

		a fin de prevenir conductas	s negativas que representen riesgos para la salud.				
Objetivo Didáctico	Destrezas con criterio de desempeño	Estrategias Metodológicas	Proceso didáctico / Actividades	Metodología	Indicadores esenciales de evaluación	Evaluación Instrumentos Técnica	N° Horas
Familiarización con el medio acuático.  Conocer y valorar su cuerpo utilizando el medio acuático para explorar y disfrutar de sus posibilidades motrices acuáticas y de relación con los demás.  Dominar las habilidades motrices acuáticas.  Utilizar sus capacidades físicas básicas y habilidades motrices acuáticas, para adaptar el movimiento a la práctica de actividades acuáticas.	Participar y cooperar en la ejecución de juegos en el agua aplicados a las técnicas de natación.  Demostrar las técnicas de natación de los diferentes estilos: crol y espalda.  Ejecutar formas de clavados y zambullidas desde diferentes alturas.	Socializadoras Individualizadoras Personalizadoras Tratamiento de la información Por descubrimiento Aprendizaje basado en problema	I PRERREQUISITOS Información de la clase. Ejercicios de Orden 2 CALENTAMIENTO: ¿Dónde se realiza?, ¿Conoce la técnica del estilo espalda? 3 ESQUEMA CONCEPTUAL DE PARTIDA: La Natación: ¿Cuántos estilos de natación conoce? ¿Conoce otras actividades acuáticas?  FASE DE ADAPTACIÓN DESARROLLO DEL CONOCIMIENTO: Sobre seguridad Tenga en cuenta el tiempo transcurrido desde la última comida, para no sufrir un corte de digestión. No olvide ducharse antes y después de la clase. Limpie y recoja el material después de utilizarlo. Espalda Este estilo se lleva acabó en posición horizontal, pero de espaldas al agua (boca arriba), de aquí su nombre. Normalmente las caderas estan un poquito más bajas que los hombros. El cuerpo debe ir lo más extendido posible. Acción de los brazos la acción de los brazos es alternativa, como en erol. La primera parle del movimiento es la propulsión y se produce debajo del agua. La mano entra en el agua con el brazo completamente extendido y el tronco gira ligeramente hacia ese lado.	Inductivo Deductivo Global fragmentario	1 Utiliza diferentes fuentes para recopilar información.  2 Distingue los diferentes momentos del calentamiento en una propuesta dada.  3 Identifica las zonas corporales (músculos y articulaciones) en la elección de ejercicios.  4 Ejecuta varias formas de clavados y zambullidas en el agua desde diferentes alturas.  5 Demuestra y aplica los fundamentos técnicos y las reglas básicas de varios deportes.  5 Ejecuta rutinas de ejercicios aeróbicos para	Inicial Manual de la salud y capacidades físicas para mejorar la calidad de vida en el buen vivir con calidad y calidez. Carpeta Fichas Links electrónicos Blogs Lista de cotejo Registro de calificaciones	8

	Acción de los pies El movimiento es de ascenso y	promover el	
Crear un clima socio-	descenso, originándose en las caderas, no en las rodillas. Es	mejoramiento	
	alternativo y está coordinado con la acción de los brazos.	de la salud.	
afectivo que aumente	Cuando la pierna sube, lo hace algo flexionada, hasta el		
sus confianzas tanto hacia el medio, las tareas, el educador	momento final, en que se extiende completamente.		
	La respiración Al estar siempre la cabeza fuera del agua,		
	se puede respirar en cualquier momento, aunque lo más		
como sus compañeros. <sup>27</sup>	conveniente es mantener un ritmo respiratorio.		
companeros.	FASE DE LOGROS DE OBJETIVOS		
	TRANSFERENCIA DEL CONOCIMIENTO: estilo		
	espalda con estaciones de trabajo 5, 10, 15 y 20 piscinas		
	desarrollando de su aeróbico.		
	FASE DEVUELTA A LA CALMA Y FASE DE		
	<u>ANÁLISIS DE RESULTADOS</u>		

http://educacinfsicafreddymoreno.blogspot.com/

http://www.voutube.com/watch?v=Or437quOO1E

http://www.provectohormiga.org/udidac/web\_deportes2/atletismo/atletismo/atletismo.html

http://www.youtube.com/watch?v=TcbIjfCDYmg

http://www.issuu.com/freddymorenoec

### Fuentes de Consulta

M. Educación, M. Deporte (2012), Área de Educación Física Propuesta Curricular, Quito. Edelvives (2008), Educación Física 02 ESO curso 2 P+q1, Zaragoza.

Proyecto Olimpia -1 (2008), Educación Física 02 Proyecto más que uno, Barcelona.

Manual de la Salud y capacidades físicas para mejorar en el buen vivir, Quito

### **Observaciones**

Calentamiento Específico de los lanzamientos:

- 1. Estiramiento cruzado los dedos levantando brazos y piernas estiradas.
- 2. Circunducción de la cabeza.
- 3. Circunducción de brazos cogiéndose los hombros.
- 4. Circunducción de brazos estirados varios movimientos.
- 5. Circunducción de la cintura.
- **6.** Insistencias con piernas separadas.

Fuente:



Con la cara mirando hacia arriba, la hadadora saca su brazo derecho del agua, con el dedo pulgar apuntando hacia abajo. El brazo izquierdo comienza a empujar hacia abajo y se aleja del cuerpo.

Las piernas realizan un fuerte aleteo cerca de la superficie.

El Drazo derecho se eleva extendido al tiempo que la mano gira, de forma que el pulgar apunta hacia arriba. El brazo izquierdo comienza la vigorosa fase de remada bajo el agua. El batir de piernas permanece constante.



El brazo derecho se mantiene extendido. El brazo izquierdo finaliza el empuje bajo el agua, de a emerger, con el pulgar apuntando hacia abajo.

El brazo derecho entra en el agua con el pulgar apuntando hacia abajo.

El brazo derecho entra en el agua con el pulgar de la contra de la contra en el agua con el pulgar e

<sup>27</sup> http://iorgegargiagomez.org/natacion.htm

# PLANIFICACIÓN MICROCURRICULAR

**ÁREA:** Educación Física **AÑO LECTIVO:** 2014-2015 **PROFESOR:** Freddy Martín Moreno Caza. **AÑO:** I de Bachillerato General Unificado

TITULO DEL BLOQUE CURRICULAR Nº 2: Jugar para mejorar la calidad de vida.

DURACIÓN: Un mes y medio FECHA INICIAL: del 02 de marzo del 2015 FECHA DE FINALIZACIÓN: al 10 de abril del 2015

OBJETIVO EDUCATIVO DEL BLOQUE Nº 2: Desarrollar la capacidad de comprensión de las reglas, técnicas y tácticas, para aplicarlas en la práctica deportiva.

DESTREZAS CON CRITERIO DE DESEMPEÑO	ESTRATECTAS METODOLOGICAS		INDICADORES ESENCIALES DE EVALUACIÓN/INDICADORES DE LOGRO	ACTIVIDADES DE EVALUACIÓN		
Demostrar y aplicar los fundamentos técnicos y las reglas básicas de los deportes sugeridos (baloncesto, fútbol, balonmano, voleibol, tenis de mesa, tenis de campo, beisbol, entre otros).  Realizar prácticas de juegos en grupos, aplicando los fundamentos deportivos para mejorar el sistema cardiorrespiratorio.  Cooperar con sus compañeras, respetarlos y aceptarlos, independientemente de sus características personales	Socializadoras Individualizadoras Personalizadoras Creativas Tratamiento de la información Por descubrimiento Aprendizaje basado en problemas. Aprendizaje basado en proyectos de aula.	HUMANOS: Comunidad Educativa. TECNICOS: Departamento de C.O.B.E. Departamento Médico Patio Simón Bolívar, Patios Bolivarianos y Hermano Miguel. MATERIAL: Carpeta para evidenciar las tareas individuales y grupales del proceso de aprendizaje. Manual formar por competencias en educación física. Proyectos de aula sobre los deportes. 20 balones para fútbol. 20 balones para basketball. 20 balones para voleibol Conos, chalecos y silbato.	<ul> <li>Utiliza diferentes fuentes para recopilar información.</li> <li>Elige correctamente ejercicios de activación general y especial para los diferentes deportes.</li> <li>Aplica la importancia de la salud y las capacidades físicas para mejorar los principios del buen vivir.</li> <li>Crea nuevos juegos a partir del conocimiento de las diferentes técnicas, tácticas y reglas de los juegos grandes.</li> <li>Demuestra y aplica los fundamentos técnicos y las reglas básicas de varios deportes.</li> <li>Muestra una actitud de autosuperación en las pruebas de ejecución técnica planteadas durante el curso.</li> <li>Diferencia los principios fundamentales del juego en ataque y defensa.</li> </ul>	Consulta de bibliografia y datos en libros como internet.  Trabajo individual y en equipo para elaborar proyectos sobre la salud y capacidades físicas.  Observación y análisis de realizar un calentamiento.  Diseñar y realizar un calentamiento especificado y mostrando diferentes modos de activación.  Confeccionar autónomamente un catálog de ejercicios que se pueda utilizar para elaborar calentamientos.  Visionar un entrenamiento de atletismo y hacer un informe en el cuaderno.		

Paidotribo (2002), La preparación física en el fútbol. Barcelona, España. Ronald Sports Library (1952) Basketball Techniques illustrated, New York, E.E.U.U.

Inde (2010), La Educación Física en secundaria basada en competencias, Barcelona, España., https://www.gocongr.com/es-ES/p/1428346, https://www.gocongr.com/es-ES/p/1428346, https://www.gocongr.com/es-ES/p/1428346, https://issuu.com/freddymorenoec/docs/autor.- freddy mart n moreno caza cultura f sica

https://www.gocongr.com/es-ES/p/1428346 , https://issuu.com/freddymorenoec/docs/autor.- freddy mart n moreno caza cultura f sica

OBSERVACIONES: Es indispensable continuar con el Proyecto P.R.O.I.D.E.A.S., conjuntamente con los buenos hábitos alimenticios y aprovechamiento del tiempo libre como el oció.

Elaborado Profesor del B.G.U.	Revisado Director@ de Área	Aprobado Vice Rectorado	Asesor Educativo
Nombre: Freddy Martin Moreno Caza	Nombre: Msc. Carlos Ávila.	Nombre: Dra. Fanny Mantilla	Nombre:
Fecha:: 02 de marzo del 2015	Fecha: 02 de marzo del 2015	Fecha: 02 de marzo del 2015	Fecha:
Firma:	Firma:	Firma:	Firma:



# COLEGIO "SIMÓN BOLÍVAR" DE QUITO PLANIFICACIÓN DE INTEGRACIÓN ACADÉMICA

Nº 8

Fecha Inicial: 2 de marzo Fecha Final: 17 de abril del 2015 Duración: 35 días laborales

ÁREA/ ASIGNATURA: Educación Física. MAESTRO: Freddy Martín Moreno Caza

AÑO E.G.B./ B.G.U: Primero de Bachillerato

**OBJETIVO GENERAL:** 

Desarrollar la capacidad de comprensión de las reglas, técnicas y tácticas, para aplicarlas en la práctica deportiva<sup>28</sup>.

### **OBJETIVOS ESPECIFICOS:**

1. Fomentar entre las y los estudiantes valores de igualdad e integración.

2. Posibilitar la actividad lúdica y el acceso a los juegos grandes.



3. Desarrollar en l	as y los adolescentes hábitos de vi-	da saludable e i	nicio del conocimier	nto en (	el entrenamiento person	nalizado.
TEMÁTICA	TEMÁTICA ESTRATEGÍA METODOLÓGICA		CRONOGRAMA		LOGROS ALCANZADOS	RECURSOS
El Fútbol	Asignación de tareas	02 al 13 de marzo del 2015		1	Conoce cada una de las partes del pie con que se patea el balón para ejecutar los fundamentos	Módulo N°3: Leyes y principios del entrenamiento. Material: 20 balones de fútbol y conos, chalecos, silbato.
El Basketball	Basketball Socializadora		16 al 24 de marzo del 2015		Reconoce y ejecuta los fundamentos técnicos.	Mapa mental <sup>29</sup> tarea individual Material; 20 balones de basketball, conos y chalecos.
El Voleibol Personalizadora y por descubrimiento		30 de marzo al 10 de abril del 2015			Ubica correctamente los dedos para ejecutar el golpe de dedos y antebrazos.	Aprender a aprender por competencias en Educación Física <sup>30</sup> .  20 balones de voleibol, conos y silbato.
Elaborado Profesor de B.G.U. Revisado Director@ 0		de Área Aprob		ado Vice Rectorado		Asesor Educativo
Nombre: Freddy Martín Moreno Caza Fecha: 02 de marzo del 2015 Firma:	Nombre: Msc. Carlos Ávila Fecha: 02 de marzo del 2015 Firma:		Nombre: Dra. Fanny Mar Fecha: 02 de marzo del 2 Firma:			Nombre: Fecha: Firma:

<sup>&</sup>lt;sup>28</sup> Currículo de educación física en E.G.B. y bachillerato, pág.135.

<sup>&</sup>lt;sup>29</sup> https://www.examtime.com/es-ES/p/2294296

<sup>30</sup> http://issuu.com/freddymorenoec/docs/autor.- freddy mart n moreno caza cultura f sica, pág. 77 al 83.



ÁREA: Educación Física

AÑO LECTIVO: 2014-2015



# COLEGIO "SIMÓN BOLÍVAR" DE QUITO

PLAN MICRO CURRICULAR Nº 12

PROFESOR: Freddy Martin Moreno Caza

AÑO: I de Bachillerato

**BLOOUE CURRICULAR:** Juegos Nombre: Jugar para vivir (Llego el mundial de fútbol) Nº Horas 4 Nº 9

DURACIÓN: Una semana FECHA DE FINALIZACIÓN: al 13 de marzo del 2015 FECHA INICIAL: del 2 de marzo

EJE TRANSVERSAL: Educación para la equidad de género y educación para la salud EJE CURRICULAR INTEGRADOR:

Desarrollar capacidades físicas y destrezas motrices específicas, cognitivas y socio afectivas para mejorar la calidad de vida.

Habilidades motrices específicas

# EJE DE APRENDIZAJE: OBJETIVO EDUCATIVO:

Desarrollar la capacidad de comprensión de las reglas, técnicas y tácticas, para aplicarlas en la práctica deportiva.

Objetivo Didáctico	Destrezas con criterio de desempeño	Estrategias Metodológicas	Trabajo didáctico / Actividades	Metodología	Indicadores esenciales de evaluación	Evaluación Instrumentos Técnica	Nº Horas
Iniciar y desarrollar la capacidad espaciotemporal para mejorar la coordinación sensomotriz.  Saber las reglas básicas del fútbol para poder aplicarlas durante el juego.  Saber y aplicar algunos hábitos deportivos necesarios para la práctica deportiva.  Conocer y aplicar algunos aspectos básicos del ataque y de la defensa.  Consolidar hábitos higiénicos de cuidado corporal y hábitos de vida activa.	Crear nuevos juegos a partir de las diferentes reglas conocidas.  Demostrar y aplicar los fundamentos técnicos y las reglas básicas de los deportes sugeridos (baloncesto, fútbol, balonmano, voleibol, tenis de mesa, béisbol, entre otros).  Realizar prácticas de juegos en grupos,	Resolución de problemas  Asignación de tareas  Participativo.  Estrategias combinadas global-analítico-global y métodos basados en la reproducción y en el descubrimiento.	FASE DE ACOGIDA E INFORMACIÓN  1 PRERREQUISITOS Información de la clase. Ejercicios de Orden  2 FÚTBOL: ¿DÓNDE se juega?, ¿CÓMO se juega?, ¿QUÉ dice el reglamento?, ¿CUÄL es su técnica?  3 ESQUEMA CONCEPTUAL DE PARTIDA: Jugar en un deporte de equipo es realizar de forma cíclica dos actividades principales: atacar y defender.  FASE DE ADAPTACIÓN  DESARROLLO DEL CONOCIMIENTO: El fútbol se juega en un campo de una longitud de 90 a 120 metros y una amplitud que puede oscilar entre 45 y 90 metros.  Objetivo del juego.  Jugadores. Inicio del partido.  Puntuación.  Duración.  La Conducción de balón es la acción técnica que consiste en correr llevando el balón en los pies, sin que lo perdamos o se aleje demasiado.  El Pase es el momento técnico consistente en enviar el balón a un compañero. Es muy importante realizar pases precisos para llegar a elaborar buenas jugadas.	La metodología global (comprensiva) que es la conservadora o analítica.  El proceso de enseñanza se divide en fases claramente diferenciadas, pero que se interrelacionan, basándose en la continuación de unas sobre otras.  Inductivo  Deductivo	1 Utiliza las tecnologías de la información y comunicación como fuente de información.  2 Demuestra y aplica los fundamentos técnicos y las reglas básicas del fútbol.  3 Crea nuevos juegos a partir del conocimiento de las diferentes técnicas, tácticas y reglas de los juegos grandes.  4 Muestra una actitud de autosuperación en las pruebas de ejecución técnica planteadas durante el curso.  5 Utiliza de forma adecuada las NTIC, y respeta y cuida el	<ul> <li>✓ Observación</li> <li>✓ Manual de aprender a aprender en educación física por competencias.</li> <li>✓ Módulo 3: Leyes y principios del entrenamiento deportivo.</li> <li>✓ Carpeta.</li> <li>✓ Fichas N° 2</li> <li>✓ Links electrónicos³¹.</li> <li>✓ Blogs</li> <li>✓ Lista de cotejo</li> </ul>	4

<sup>31</sup> http://issuu.com/freddymorenoec/docs/plan\_de\_f\_tbol\_2015-\_freddy\_moreno

□ Valorar	aplicando los	El control del balón Consiste en saber para el balón para	Global	material que se le	Registro de
positivamente la	fundamentos	que quede controlado en nuestros pies. Es una acción	fragmentario	proporciona en el centro	calificaciones
relación y	deportivos para	fundamental para evitar perder el balón cuando nos lo pasen.		relacionado con estas	
cooperación con los	mejorar el	Es la acción que nos sirve para "escaparnos" de		actividades.	
otros miembros del	sistema	un adversario, para superarlo. Se hace combinado pequeños			
grupo como finalidad	cardiorrespiratori	impulsos al balón (con todas las superficies de contacto) con			
del propio juego por	0.	amagos o fintas cuyo objetivo es engañar al defensor.			
encima del resultado.		EL Chut Es un golpe que se da al balón con el objetivo de			
		marcar gol. El chut se puede realizar con las diferentes partes			
		del pie y adoptar diferentes trayectorias: a ras de suelo, por el			
		aire, en "vaselina", con efecto (chutar "de rosca"), de chilena,			
		etc			
		FASE DE LOGROS DE OBJETIVOS			
		TRANSFERENCIA DEL CONOCIMIENTO:			
		Poner en práctica lo aprendido en un encuentro de fútbol			
		dando las tareas tácticas Ataque uno contra uno y la defensa			
		individual donde se le asigna el marcaje de un jugador			
		contrario.			
		FASE DEVUELTA A LA CALMA Y FASE DE			
		ANÁLISIS DE RESULTADOS			
		Flexibilidad individual y en parejas, charla sobre el tema			
		"Saber ganar y saber perder".			

http://issuu.com/freddymorenoec/docs/plan de f tbol 2015- freddy moreno

http://www.youtube.com/watch?v=psWwLNRKW2o

https://www.youtube.com/watch?v=gU5ZADI7v4s (Los mejores goles de Ecuador)

http://www.youtube.com/watch?v=WFnUCzmtMdg

### **Fuentes de Consulta**

Ministerio de Educación, Ministerio del Deporte (2012), Currículo de E.F. para la E.G.B y Bachillerato.

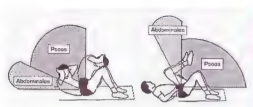
Manual de Aprender a aprender por competencias en Educación Física, Quito

# **Observaciones**

Calentamiento Específico del Fútbol:

- 1. Carrera hacia adelante con rotación de brazos.
- 2. Carrera adelante y atrás con coordinación de piernas.
- 3. Spkiping combinado con elevación de talones atrás.
- 4. Movimientos de brazos en tres sentidos.
- 5. Carrera con elevación de rodilla hacia afuera y hacia adentro.

Fuente: Elaborado por Freddy Moreno Caza







EJE DE APRENDIZAJE:



electrónicos32

Lista de cotejo

Registro de

calificaciones

# COLEGIO "SIMÓN BOLÍVAR" DE QUITO

PLAN MICRO CURRICULAR Nº 13

ÁREA: Educación Física PROFESOR: Freddy Martín Moreno Caza

AÑO LECTIVO: 2014-2015 AÑO: I de Bachillerato Nombre: Jugamos el basketball Nº Horas 4 BLOOUE CURRICULAR: Juegos Nº 10

Habilidades motrices específicas

DURACIÓN: Dos semanas FECHA DE FINALIZACIÓN: al 27 de marzo del 2015 FECHA INICIAL: del 16 de marzo

Desarrollar capacidades físicas y destrezas motrices específicas, EJE CURRICULAR INTEGRADOR: EJE TRANSVERSAL: Educación para la equidad de género y educación para la salud cognitivas y socio afectivas para meiorar la calidad de vida.

OBJETIVO EDUCAT	IVO:	Desarrollar la capacidad de comprensión de las reglas, técnicas y tácticas, para aplicarlas en la práctica deportiva.							
Objetivo Didáctico	Destrezas con criterio de desempeño Estrategias Metodológica		Estrategias Metodológicas Trabajo didáctico / Actividades		Indicadores esenciales de evaluación	Evaluación Instrumentos Técnica	No		
Conocer las normas reglamentarias básicas del juego, aplicándolas en diferentes situaciones de práctica o juego.  Practicar los principios tácticos básicos y las habilidades técnicas asociadas al baloncesto.  Utilizar la ocupación de espacios libres y los recursos	Crear nuevos juegos a partir de las diferentes reglas conocidas.  Demostrar y aplicar los fundamentos técnicos y las reglas básicas de los deportes sugeridos (baloncesto,	Resolución de problemas  Asignación de tareas  Participativo.	FASE DE ACOGIDA E INFORMACIÓN  1 PRERREQUISITOS Información de la clase.  Ejercicios de Orden  2 BASQUET: ¿Sabe cómo surgió el baloncesto?, ¿Conoce otra forma de jugar baloncesto?, ¿Cuál es el objetivo principal del juego?  3 ESQUEMA CONCEPTUAL DE PARTIDA: El basketball, nombre que le dieron sus primeros practicantes, nació en Estados Unidos como consecuencia de < <un climatológico="" problema="">&gt;.  FASE DE ADAPTACIÓN  DESARROLLO DEL CONOCIMIENTO:  ¿Cómo se debe coger la pelota?  Colocar entre la cintura y el pecho.  Mantener los dedos de los manos bien abiertos</un>	Para llevar a cabo este proceso de enseñanza aprendizaje, me he basado en una concepción constructivista del aprendizaje, estableciendo momentos de reflexión con el alumnado diseñando una serie de	1 Utiliza las tecnologías de la información y comunicación como fuente de información.  2 Demuestra y aplica los fundamentos técnicos y las reglas básicas del basketball.  3 Diferencia los principios fundamentales del juego en ataque y defensa.	Manual Formar por competencias en educación física.  Módulo 3: leyes y principios del entrenamiento deportivo.  Carpeta	4		
técnicos para solucionar problemas en situaciones jugadas	fútbol, balonmano, voleibol, tenis de		<ul> <li>abarcando la máxima superficie de la pelota.</li> <li>Toca la pelota con la yema de los dedos y no con la palma de la mano.</li> </ul>	hagan pensar y buscar al	4 Aplica al juego real de forma eficiente los	Ficha N° 2			
intentando superar al	mesa, béisbol,		El Bote Cuando se botea, acompaña la pelota de forma	alumno una	recursos técnicos aprendidos,	Links			

suave con los dedos. No se golpea con la palma de la mano.

La recepción y el pase. El pase es el elemento fundamental

del juego de ataque. Con los pases podemos mover la pelota

por todo el terreno de juego sin necesidad de botarla.

solución

problema,

interacción

profesor-

favoreciendo de

este modo, la

especialmente los

requeridos en la

progresión con el

avance del rival.

móvil e impedir el

entre otros).

Realizar

prácticas

juegos en grupos,

adversario.

Mantener una

actitud crítica ante

estereotipos sexistas

en deportes de equipo.

<sup>32</sup> https://www.examtime.com/es-ES/p/2294296

Consolidar hábitos higiénicos de cuidado corporal y hábitos de vida activa.

Adquirir o nutrir, según el caso, los hábitos de práctica deportiva que contribuyan a un estilo de vida saludable.

Conocer la importancia de la alimentación (proteína), luego de la práctica deportiva. aplicando los fundamentos deportivos para mejorar el sistema cardiorrespiratori

Clanzamiento (o tiro). Es la acción que se utiliza para conseguir una canasta, Ya descubrirá que hay diferentes formas de hacerlo. De ellas se debe conocer estas dos: Lanzamiento fundamental.

Lanzamiento con entrada a canasta.

# FASE DE LOGROS DE OBJETIVOS TRANSFERENCIA DEL CONOCIMIENTO:

Poner en práctica lo aprendido en un partido de básquet dando las tareas tácticas Ataque uno contra uno y la defensa individual donde se le asigna el marcaje de un jugador contrario

#### FASE DEVUELTA A LA CALMA Y FASE DE ANÁLISIS DE RESULTADOS

Relajación y estiramientos. Explicación de los valores de la competición (ganar/ perder). "Exit tickets": retro alimentación y reflexión. alumno. De esta forma el alumno "construye" nuevos aprendizajes de una forma significativa y entendiendo las características y requisitos de este deporte (Díaz del Cueto, 2008).

Inductivo

Deductivo

Global polarizando la atención.

5 *Muestra* una actitud de auto superación en las pruebas de ejecución técnica planteadas durante la clase.

6 *Utiliza* de forma adecuada las NTICs, y respeta y cuida los balones de basketball, conos y chalecos que se le proporciona en el centro educativo relacionado con estas actividades

### Información Científica

http://www.efdeportes.com/efd125/unidad-didactica-de-baloncesto-para-primero-de-bachillerato.htm

http://www.voutube.com/watch?v=CkDJ9lNLyCM&feature=related

http://iesmdcaceres.juntaextremadura.net/AGORA/unidades/baloncesto/6 metodologa.html

http://www.youtube.com/watch?v=WFnUCzmtMdg

### Fuentes de Consulta

Ministerio de Educación, Ministerio del Deporte (2012), *Currículo de E.F. para la E.G.B y Bachillerato*. http://issuu.com/freddymorenoec/docs/autor.- freddy mart n moreno caza cultura f sica (pág. 69-85)

### Observaciones

## Calentamiento Específico del basketboll:

- 1 Elevación de los talones atrás.
- 2 Skiping hasta la mitad de la cancha y regreso.
- 3 Tijera combinada con skiping.
- 4 Movimientos de brazos en tres sentidos.
- 5 Juego pre deportivo con el balón (circulo de tránsito).

Fuente: Elaborado por Freddy Moreno Caza

### MEDIDAS DEL BALONCESTO El tablero debe de estar limitrofes (iguales) retirado de la línea final de 5 cm Radio Diámetro 3.60 mts 3.50 2 - 124 85 cm. 28:6 - 22:5 mts Peso del balón 600 - 800 gis. 1.20 La attura del piso 85 cm 65 cm. 85 cm. 1 75 mts.



**DURACIÓN:** Dos semanas



## COLEGIO "SIMÓN BOLÍVAR" DE QUITO

#### PLAN MICRO CURRICULAR Nº 14

ÁREA: Educación Física PROFESOR: Freddy Martin Moreno Caza AÑO LECTIVO: 2043-2015

AÑO: I de Bachillerato

BLOOUE CURRICULAR: Juegos Nº 10 Nombre: El Voleibol Nº Horas 6

FECHA INICIAL: del 30 de marzo

FECHA DE FINALIZACIÓN: al 17 de abril del 2015

Desarrollar capacidades físicas y destrezas motrices específicas. EJE TRANSVERSAL: EJE CURRICULAR INTEGRADOR Educación para la equidad de género y educación para la salud cognitivas y socio afectivas para meiorar la calidad de vida

EJE DE APRENDIZAJE: Habilidades motrices específicas OBJETIVO EDUCATIVO: Reconocer la importancia de la Educación Física a través de actividades físicas, deportivas y recreativas, para mantener una vida saludable. Evaluación Destrezas con criterio Estrategias Indicadores esenciales Objetivo Didáctico Trabajo didáctico / Actividades Metodología Instrumentos Horas de desempeño Metodológicas de evaluación Técnica FASE DE ACOGIDA E INFORMACIÓN Manual de la Conocer v 1 Prerrequisitos Método: 1 Utiliza las tecnologías salud y Información de la clase. Involucrar de de la información v capacidades practicar una Crear nuevos Eiercicios de Orden comunicación como físicas para manera rutina iuegos a partir de 2 VOLEIBOL: ¿DÓNDE se juega., ¿CÓMO se juega al cognitiva, sobre fuente de información. meiorar la Resolución de de ejercicios de diferentes voleibol?, ¿QUÉ dice el reglamento?, ¿CUÄL es su técnica? calidad de vida el significado problemas v calentamiento reglas conocidas. 3 Esquema conceptual de partida: El voleibol fue inventado del juego en el buen 2 Demuestra v aplica autoevaluación. específicos del por Willian G. Morgan en el año 1895. voleibol los fundamentos técnicos vivir con voleihol FASE DE ADAPTACIÓN Modalidad: Se y las reglas básicas de Demostrar calidad y Asignación de Desarrollo del conocimiento: comienza con calidez. aplicar los tareas varios deportes. Meiorar la El voleibol se juega en un campo de 18 x 9 metros, en cuyo una exposición Carpeta. fundamentos centro hay una red que tiene una altura de 2,43 m para los chicos oral donde el Fichas. habilidad de técnicos y las Descubrimiento 3 Crea nuevos juegos a y 2,30 m para las chicas. profesor es el Links reglas básicas de golpear un balón guiado. partir del conocimiento Jugadores, -compone de 12, 6 juegan simultáneamente. locutor v los electrónicos. deportes con cierta los de las diferentes Inicio del set.- 3 delante (delanteros), 3 detrás (zagueros) sugeridos estudiantes los Blogs técnicas, tácticas y reglas Estrategias precisión. Saque. - se consigue un punto, tiene derecho al saque. oventes para así Lista de cotejo (baloncesto. de los juegos grandes. combinadas Rotación. - al conseguir un punto, es obligatorio una fútbol. lograr una Registro de global-analítico-Realizar con un rotación en el sentido de las acujas del reloj. explicación calificaciones balonmano. global v métodos 4 Muestra una actitud de mínimo de Quien gana el partido.- el que gane 3 set. teórica sobre el voleibol, tenis de autosuperación en las basados en la técnica varios Es una nosición de alerta y de atención que contenido béisbol. mesa. pruebas de ejecución reproducción v nos permitira reaccionar rapidamente para ir a buscar el balón. Actividad clave: autopases entre otros). técnica planteadas en el El Pase de dedos o colocación.- En óptimas condiciones, a un Se comienza verticales de durante el curso. descubrimiento. compañero para que remate. También nos puede servir para con una dedos y antebrazo Realizar recibir un balón muy alto o para pasarlo al otro lado si no recopilación 5 Utiliza de forma y saques. prácticas de tenemos posibilidad de rematar. sobre la adecuada las NTIC, y juegos en El pase de antebrazos. También se le llama recepción, va que información que respeta v cuida el Conocer un grupos. es el que más se utiliza para recibir los sagues y defender los tienen los material que se le aplicando los mínimo remates del otro equipo. AL golpear el balón procurar no golpear estudiantes y se proporciona en el centro fundamentos reglamento con las muñecas. corrige los

que permita al estudiante ser capaz de participar en esta actividad sin la presencia de un adulto y con posibilidades de transferir lo aprendido en clase a su tiempo de ocio.	deportivos para mejorar el sistema cardiorrespiratori o.	puntos, ya que el balón sale con mucha velocidad y resulta muy difícil de defender par el equipo contrario.  EL Saque. El balón se pone en juego mediante el saque. Pero también hay que tener en cuenta que es un elemento técnico de ataque y, por lo tanto, sirve para intentar conseguir puntos. El saque abajo es el más sencillo para iniciar.  FASE DE LOGROS DE OBJETIVOS  Transferencia del conocimiento:  ¿COMÓ jugar en equipo? Para empezar a jugar se comienza 1 contra 1 o 2 contra 2, pero pronto jugarás partidos de 3 contra 3. Y cuando dominen jugaran 6 contra 6.	errores en conjunto con ir agregando información, todo para lograr un entendimiento sobre la materia mostrando imágenes y apoyándose con un material interactivo para lograr una buena atención. Inductivo	relacionado con estas actividades.	
		DE RESULTADOS	Global fragmentario		

#### Información Científica

http://educacinfsicafreddymoreno.blogspot.com/

https://www.youtube.com/watch?v=0OFb3n7IgYg Calentamiento en el voleibol

https://www.youtube.com/watch?v=6td9voi3pzg

https://www.youtube.com/watch?v=ugJcJB1-pC0 Entrenamiento para el voleibol

#### Fuentes de Consulta

Ministerio de Educación, Ministerio del Deporte (2012), Currículo de Educación Física para EGB y B.

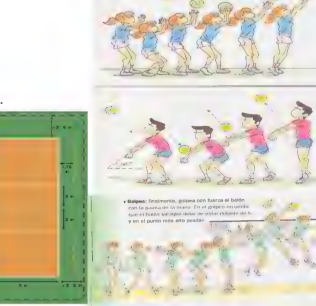
Serval (2008), Educación Física 1 v 2 de ESO, Barcelona.

#### Observaciones

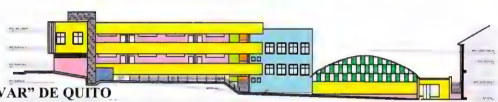
Calentamiento Específico del Voleibol:

- 1. Trote con diferentes ejercicios sin balón.
- 2. Lanzamiento de la pelota con una mano por encima.
- 3. Lanzamiento de la pelota con dos manos por encima.
- Lanzamiento de la pelota con 2 manos con bote por encima.
- Lanzamiento de la pelota con 2 manos con bote corriendo.
- 6. Golpe con la palma de la mano con bote.

Fuente: Elaborado por Freddy Martín Moreno Caza







## COLEGIO "SIMÓN BOLÍVAR" DE QUITO

#### PLANIFICACIÓN DE INTEGRACIÓN ACADÉMICA

Nº 9

Fecha Inicial: 20 de abril Fecha Final: 15 de mayo del 2015 Duración: 16 días laborales ÁREA/ ASIGNATURA: Educación Física.

MAESTRO: Freddy Martín Moreno Caza

AÑO E.G.B./ B.G.U: Primero de Bachillerato

**OBJETIVO GENERAL:** 

Desarrollar la capacidad de comprensión de las reglas, técnicas y tácticas, para aplicarlas en la práctica deportiva<sup>33</sup>.

#### **OBJETIVOS ESPECIFICOS:**

1. Fomentar entre las y los estudiantes valores de seguridad e higiene en la piscina

2. Posibilitar la actividad lúdica y el acceso a los juegos grandes.

3. Desarrollar en las y los adolescentes hábitos de vida saludable e inicio del conocimiento en el entrenamiento personalizado.

TEMÁTICA	ESTRATEGÍA METODOLÓGICA	CRONOGRAMA			LOGROS ALCANZADOS	RECURSOS	
Reglas de Higiene y Seguridad El estilo croll	Asignación de tareas	20 al 24 d	e abril del 2015	<b>√</b>	Distingue la técnica de ejecutar la acción de los brazos, piernas y respiración en un correcto movimiento.	Reglamento de seguridad e higiene. Piscina, Tablas, Pull boys.	
El estilo espalda	Socializadora	27 al 30 de abril del 2015		<b>V</b>	Reconoce y ejecuta los fundamentos técnicos y la correcta propulsión.	Piscina, Tablas, Pull boys, flotadores.	
Las Clavadas	Personalizadora y por descubrimiento	04 al 15 de mayo del 2015		<b>V</b>	Ejecuta varias formas de clavados y zambullidas en el agua desde diferentes alturas.	Piscinas bordes externos, aros, tablas, flotadores.	
Elaborado Profesor de B.G.U.	Revisado Director@ o	de Área Aprobado Vice Rectorado		ce Rectorado	Asesor Educativo		
Nombre: Freddy Martin Moreno Caza Fecha: 18 de abril del 2015 Firma:	Nombre: Msc. Carlos Ávila Fecha: 20 de abril del 2015 Firma:	Nombre: Dra. Fanny Mar Fecha: de abril del 2015 Firma:					Nombre: Fecha: Firma:

<sup>&</sup>lt;sup>33</sup> Currículo de educación física en E.G.B. y bachillerato, pág. 135.

#### PLAN DE SISTEMAS DÉ GESTIÓN EN SEGURIDAD Y SALUD 1 1 2 1977 1979 1979 FOIFIGACION NAS VALE DISSEASION ANTISUA

PLAN MICRO CURRICULAR Nº 15

Realizado por: Freddy Martin Moreno Caza

ÁREA: Educación Física

AÑO LECTIVO: 2014-2015

BLOOUE CURRICULAR Nº 1: Movimientos Naturales

estudiantes.

DURACIÓN: Una semana FECHA INICIAL: del 20 de abril PROFESOR: Freddy Martin Moreno Caza

AÑO: I de Bachillerato Nombre: Estilos de natación

Nº Horas 1

FECHA DE FINALIZACIÓN: al 24 de abril del 2015 El Buen vivir y el cuidado de la Salud y los hábitos de recreación de los

EJE CURRICULAR INTEGRADOR:

Desarrollar capacidades físicas y destrezas motrices específicas, cognitivas y socio afectivas para mejorar la calidad de vida.

EJE DE APRENDIZAJE:

EJE TRANSVERSAL:

Habilidades motrices específicas

#### OBJETIVO EDUCATIVO

Desarrollar la capacidad de comprensión de las reglas, técnicas y tácticas, para aplicarlas en la práctica deportiva de natación.

Objetivo Didáctico	Destrezas con criterio de desempeño	Estrategias Metodológicas	Proceso didáctico / Actividades	Metodología	Indicadores esenciales de evaluación	Evaluación Instrumentos Técnica	No
Familiarización con el medio acuático.  Adoptar hábitos de higiene y seguridad a través de las actividades acuáticas, relacionándolas con los efectos sobre la salud.  Superar el miedo al medio acuático.  Conseguir el fomento de hábitos higiénicos y de seguridad a través de dicho medio.  Crear un clima socioafectivo que aumente su confianza tanto	Participar y cooperar en la ejecución de hábitos higiénicos y de seguridad dentro y fuera de la piscina mediante las normas y reglamento existente en la instalación.  Demostrar los hábitos saludables dentro y fuera de la piscina.	Socializadoras Individualizadoras Personalizadoras Tratamiento de la información Por descubrimiento Aprendizaje basado en problema.	I PRERREQUISITOS Información de la clase.  2 CALENTAMIENTO: ¿Cuál es la importancia?, ¿Conoce los sistemas de seguridad en la piscina? ¿Conoce el calentamiento general y específico de natación?  3 ESQUEMA CONCEPTUAL DE PARTIDA: Antes de nadar debe saber: ¿Conoce sobre higiene?, ¿Conoce sobre seguridad?  FASE DE ADAPTACIÓN  DESARROLLO DEL CONOCIMIENTO: Normas de higiene y seguridad en la piscina.  Para evitar los diferentes tipos de accidentes dentro de una piscina debemos cumplir las siguientes normas de seguridad:  1 Caminar solo por las partes que tiene suficiente agarre con piedritas en el piso, no por la cerámica, ya que no es áspera.  2 No correr dentro de las instalaciones de la piscina.  3 No llevar bisutería como aretes, manillas, reloj, cadenas, etc. Ya que se considera como elementos de riesgo para la integridad física de todos.  4 No empujar a sus compañeras/os.	Aprendizaje significativo.  Enfoque globalizador.  Constructivismo  Metodología participativa.  Pensamiento crítico,	1 Utiliza diferentes fuentes para recopilar información del deporte de natación.  2 Aplica el reglamento interno en la seguridad e higiene dentro y fuera de los ambientes de la piscina.  3 Familiariza con la piscina, reglas de seguridad e higiene personal y diferencias entre medio acuático y medio terrestre.  4 Utiliza la cultura de prevención de riesgos en la instalación deportiva.	Observación. Respeto a la Señalética de la piscina. Carpeta Manual de la salud y capacidades físicas para mejorar la calidad de vida en el buen vivir con calidad y calidez. Links electrónicos³5 Lista de cotejo Registro de calificaciones	1

<sup>35</sup> http://issuu.com/freddymorenoec/docs/plan de educaci n f sica- freddy

hacia el medio, las	Ejecutar formas	5 No avanzar a la parte profunda de la piscina sin que el	creatividad y	5 Demuestra y aplica las	
tareas, el educador,	de	profesor le avise.	flexible	normas y las reglamento	
como a sus	comportamiento	6 Escuchar las indicaciones del profesor para cada ejercicio		existente en el manual de	
compañeros.34	individual y	o juego que se realice en la piscina.		procedimientos y funciones.	
	grupal dentro y	7 No caminar por las instalaciones de la piscina con los pies		functiones.	
	fuera de la	con jabón de baño o algún tipo de crema.			
	instalación	8 Respetar el tiempo a ocupar la ducha.			
	deportiva.	9 No ingresar con elementos desconocidos o conocidos sin			
		que el profesor le indique (balones-ulas-cuerdas, etc.)			
		10 No meter las manos en los orificios de la piscina			
		(desagüe-ventilación-chorro)			
		11 Ingresar de espaldas al agua ya sea por la escalera o el			
		filo de la piscina.			
		^			
		12 Cuidar los materiales didácticos de la piscina y los			
		diferentes accesorios e implementos de los baños.			
		FASE DE LOGROS DE OBJETIVOS			
		TRANSFERENCIA DEL CONOCIMIENTO: aplicación			
		de las normas y reglamento de la instalación deportiva.			
		FASE DEVUELTA A LA CALMA Y FASE DE			
		ANALISIS DE RESULTADOS			
		Es preciso conseguir la normalización en todos los aspectos			
		(psíquico, muscular, fisiológico), para logra se necesita			
		ejercicios sensoriales, juegos tranquilos, relajantes, de			
		reacción, divertidos y actividades suaves que consiga que el organismo vuelva a la calma.			
		organismo vuerva a la canna.			

#### Información Científica

http://www.efdeportes.com/efd124/propuesta-de-unidad-didactica-de-natacion.htm http://www.efdeportes.com/efd150/unidad-didactica-me-divierto-en-la-piscina.htm http://issuu.com/freddymorenoec/docs/plan de sistemas de gesti n segur 6bce813155f28b https://prezi.com/ltudy7qucjrv/plan-del-sistema-de-gestion-de-la-seguridad-y-salud-del-csb/

#### Fuentes de Consulta

M. Educación, M. Deporte (2012), Currículo de Educación Física para E.G.B y Bachillerato, Quito. Edelvives (2008), Educación Física 02 ESO curso 2 P+q1, Zaragoza.

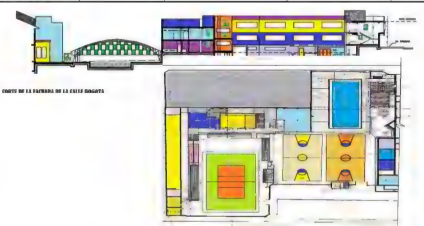
Plan del Riesgo del Colegio Simón Bolívar de Quito.

#### Observaciones

Calentamiento Específico de Natación:

1. Estiramiento cruzado los dedos levantando brazos y piernas estiradas.

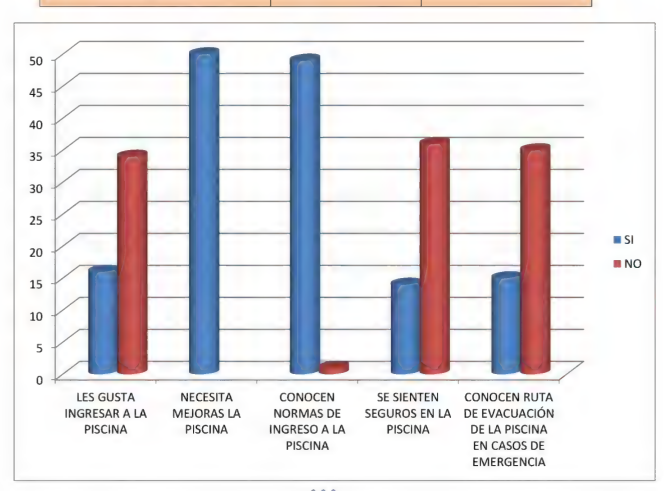




<sup>34</sup> http://jorgegarciagomez.org/natacion.html

Estadísticas. - Realizada a 50 estudiantes aleatoriamente.

ENCUESTA PARA EL PROYECTO EN BUSCA DE MEJORAR LA SEGURIDAD DENTRO Y  FUERA DE LAS INSTALACIONES DE LA PISCINA DEL COLEGIO SIMÓN BOLÍVAR					
PREGUNTAS	SI	NO			
1 ¿LE AGRADA INGRESAR A LA PISCINA?	16	34			
2 ¿CREE QUE LA PISCINA NECESITA  MEJORAS?	50				
3 ¿CONOCE LAS NORMAS PARA EL INGRESO A LA PISCINA?	49	1			
4 ¿CREE QUE EXISTE SEGURIDAD EN LA PISCINA?	14	36			
5 ¿CONOCE LA RUTA DE EVACUACIÓN, EN CASO DE UNA EMERGENCIA?	15	35			





- 1.- Caminar solo por las partes que tiene suficiente agarre con piedritas en el piso, no por la cerámica, ya que no es áspera.
- 2.- No correr dentro de las instalaciones de la piscina.
- 3.- No llevar bisutería como aretes, manillas, reloj, cadenas, etc. Ya que se considera como elementos de riesgo para la integridad física de todos.
- 4.- No empujar a sus compañeras/os
- 5.- No avanzar a la parte profunda de la piscina sin que el profesor le avise.
- 6.- Escuchar las indicaciones del profesor para cada ejercicio o juego que se realice en la piscina, el estudiante no se puede ausentar de la clase sin comunicarlo a su Maestra.
- 7.- No caminar por las instalaciones de la piscina con los pies con jabón de baño o algún tipo de crema, utilizar sandalias.
- 8.- Se prohíbe jugar en los camerinos, respetando el tiempo a ocupar la ducha y cuidar el buen uso del agua.
- 9.- No ingresar con elementos desconocidos o conocidos sin que el profesor le indique (balones-ulas-cuerdas, etc.)
- 10.- Prohibido meter las manos en los orificios de la piscina (desagüe-ventilación-chorro)
- 11.- Prohibido los saltos, volteretas y acrobacias a la entrada al agua, cuidando que no se golpee la cabeza en el fondo de la piscina.
- 11.- Ingresar de espaldas al agua ya sea por la escalera o el filo de la piscina, *el uso del gorro es obligatorio*.
- 12.- Cuidar los materiales didácticos de la piscina y los diferentes accesorios e implementos de los baños.



## DUCHA OBLIGADA

TODOS LOS Y LAS ESTUDIANTES
DEBEN DUCHARSE ANTES DE
INGRESAR AL ÁREA DE LA
PISCINA
REPETIR EL PROCEDIMIENTO A
CADA REINGRESO













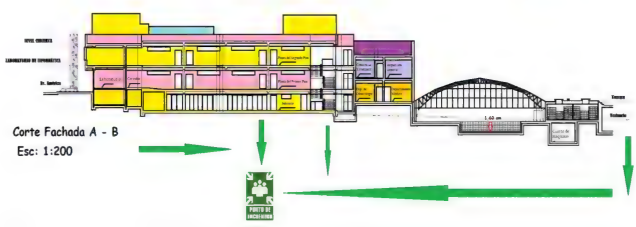






# COLEGIO \*SIMÓN BOLÍVAR\* DE QUITO Plan de Gestión del Riesgo Ruta de evacuación



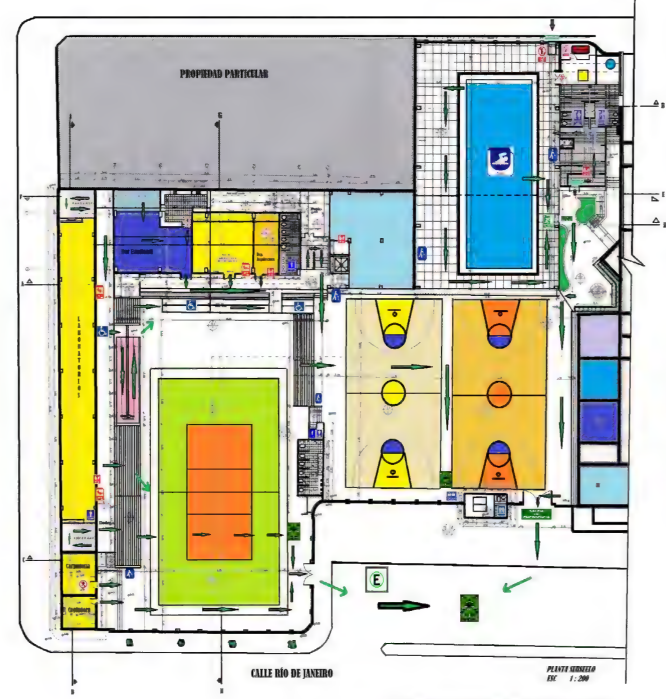




A V

Á M E R I C A

#### CALLE BOGOTA



Realizado por: Freddy Martin Moreno Caza



## COLEGIO SIMÓN BOLÍVAR" DE QUITO

		COLE		BOLIVAR" DE QUI	110			
frank mil ii mil				RO CURRICULAR Nº 16				
ÁREA: Educación Físic				PROFESOR: Freddy Martin More	no Caza			
AÑO LECTIVO: 2014		4 NI - 4 1		AÑO: I de Bachillerato		NO Manage 2		
BLOQUE CURRICUL DURACIÓN: Una sema	AR N° 1: Movimien	NICIAL: del 20 de abril		Nombre: Estilos de natación NALIZACIÓN: al 24 de abril del 2	0015	N° Horas 2		
DURACION: Una sema				NALIZACION: al 24 de abril del 2		i1-1 6-i 1t		_
EJE TRANSVERSAL:	estudiantes.	uidado de la Salud y los hábito	os de recreación de los	EJE CURRICULAR INTEGRADO		capacidades físicas y destreza socio afectivas para mejorar		iS,
EJE DE APRENDIZAJE:	:	Habilidades motrices espec	eíficas					
OBJETIVO EDUCATIVO	0:	Desarrollar la capacidad de	comprensión de las regi	las, técnicas y tácticas, para aplicarlas en	la práctica deportiv	a de natación.		
Objetivo Didáctico	Destrezas con criterio de desempeño	Estrategias Metodológicas	Proceso	didáctico / Actividades	Metodología	Indicadores esenciales de evaluación	Evaluación Instrumentos Técnica	N° Hor
higiene y seguridad a través de las actividades acuáticas, relacionándolas con los efectos sobre la salud.  Conocer y valorar su cuerpo utilizando el medio acuático para explorar y disfrutar de sus posibilidades motrices acuáticas y de relación con los demás.	Participar y cooperar en la ejecución de juegos en el agua aplicados a las técnicas de natación.  Demostrar las técnicas de natación de los diferentes estilos: crol y espalda.  Ejecutar formas de clavados y zambullidas desde diferentes alturas.	Socializadoras Individualizadoras Personalizadoras Tratamiento de la información Por descubrimiento Aprendizaje basado en problema. Aprendizaje basado en proyectos de aula.	I PRERREQUISITOS Información de la class 2 CALENTAMIENTO sistemas de seguridad calentamiento general 3 ESQUEMA CONCE ¿Conoce diferentes jut flotamos en el agua? ¿¿Conoce la técnica del ESARROLLO DEI Nunca se domina total abiertos como el mar, precaución. Cumpla con las norma que se indique por el p Crol. Este es el estilo debe ser lo más horizo que haya menos resizo que haya menos resizo de la propulsión. Su magua y otra fuera de el impulsa bajo el agua, ¿La acción del brazo co	e.  D: ¿Dónde se realiza?, ¿Conoce los en la piscina? ¿Cuál es el y específico de natación?  EPTUAL DE PARTIDA: La Natación: egos lúdicos de natación? Por qué Cuántos estilos de natación y onoce? estilo crol?  SE DE ADAPTACIÓN  CONOCIMIENTO: Sobre seguridad mente el agua, sobre todo en espacios un río o un lago: ten siempre es de seguridad de la instalación y las profesor.  más rápido. La posición del cuerpo ntal posible para facilitar la flotación y	Inductivo Deductivo Global fragmentario	1 Utiliza diferentes fuentes para recopilar información en la natación.  2 Aplica los sistemas de procesos interinos en la seguridad y salud dentro y fuera de los ambientes de la piscina.  2 Distingue los diferentes momentos del calentamiento en una propuesta dada.  3 Identifica las zonas corporales (músculos y articulaciones) en la elección de ejercicios específicos de natación.  4 Ejecuta varias formas de clavados y	Observació n Carpeta Encuestas Fichas Manual de la salud y capacidade s físicas para mejorar la calidad de vida en el buen vivir con calidad y calidez. Links electrónico s Blogs Lista de cotejo Registro de calificacion es	2

Utilizar sus capacidades físicas básicas y habilidades motrices acuáticas, para adaptar el movimiento a la práctica de actividades acuáticas

Crear un clima socioafectivo que aumente sus confianzas tanto hacia el medio, las tareas, el educador como sus compañeros.<sup>36</sup> Entonces el brazo realiza un movimiento en curva, hacia el fondo y luego hacia atrás, girando un poco lateralmente, de forma que el dorso de la mano se acerque al cuerpo.

Acción de los pies.- Los pies realizan un movimiento alternativo de ascenso y descenso con doble objetivo de propulsar y estabilizar el movimiento.

El movimiento se realiza desde las caderas.

Lo más importante es la acción de los tobillos, que actúan como verdaderas aletas, facilitando el avance.

Normalmente el ritmo de los pies es más rápido que el de los brazos.

#### **FASE DE LOGROS DE OBJETIVOS**

**TRANSFERENCIA DEL CONOCIMIENTO:** estilo crol 5, 10, 15 y 20 piscinas desarrollando su capacidad aeróbica.

#### FASE DEVUELTA A LA CALMA Y FASE DE ANÁLISIS DE RESULTADOS

Es preciso conseguir la normalización en todos los aspectos (psíquico, muscular, fisiológico), para logra se necesita ejercicios sensoriales, juegos tranquilos, relajantes, de reacción, divertidos y actividades suaves que consiga que el organismo vuelva a la calma.

zambullidas en el agua desde diferentes alturas.

- 5 Demuestra y aplica los fundamentos técnicos y las reglas básicas de la natación.
- 5 Ejecuta rutinas de ejercicios aeróbicos para promover el mejoramiento de la salud en la parte aeróbica.

#### Información Científica

https://www.voutube.com/watch?v=0pFp-Poe4IY

https://www.youtube.com/watch?v=z zmBZ1El58

https://www.voutube.com/watch?v=uT4VDnkKTP8

http://www.issuu.com/freddymorenoec

#### Fuentes de Consulta

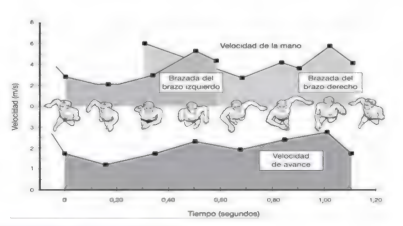
M. Educación, M. Deporte (2012), Currículo de Educación Física para E.G.B y Bachillerato, Quito. Edelvives (2008). Educación Física 02 ESO curso 2 P+q1, Zaragoza.

Provecto Olimpia -1 (2008). Educación Física 02 Provecto más que uno. Barcelona.

#### Observaciones

Calentamiento Específico de Natación:

- Estiramiento cruzado los dedos levantando brazos y piemas estiradas.
- Circunducción de la cabeza.
- 4. Circunducción de brazos cogiéndose los hombros.
- 5. Circunducción de brazos estirados varios movimientos.
- 6. Circunducción de la cintura. https://bookwire.e-bookshelf.de/products/reading-epub/product-id/638361/title/Nataci%25C3%25B3n..html



<sup>36</sup> http://dic.academic.ru/dic.nsf/ruwiki/232993

## COLEGIO SIMÓN BOLÍVAR" DE QUITO

#### PLAN MICRO CURRICULAR Nº 17

PROFESOR: Freddy Martin Moreno Caza

AÑO: I de Bachillerato

Nombre: Natación y actividades en el agua

FECHA DE FINALIZACIÓN; al 08 de mayo del 2015

FECHA INICIAL: del 04 de mayo DURACIÓN: Una semana

ÁREA: Educación Física

AÑO LECTIVO: 2014-2015

BLOOUE CURRICULAR Nº 1: Movimientos Naturales

EJE TRANSVERSAL: Educación para la equidad de género.

Desarrollar capacidades físicas y destrezas motrices específicas, EJE CURRICULAR INTEGRADOR: cognitivas y socio afectivas para mejorar la calidad de vida.

Nº Horas 2

EJE DE APRENDIZAJE: Habilidades motrices específicas Conocer y valorar la salud y la calidad de vida a través de la práctica sistemática de la Educación Física y mediante el conocimiento de los mecanismos fisiológicos básicos, **OBJETIVO EDUCATIVO:** a fin de prevenir conductas negativas que representen riesgos para la salud

	a fin de prevenir conductas negativas que representen riesgos para la salud.						
Objetivo Didáctico	strezas con criterio de desempeño	Estrategias Metodológicas	Proceso didáctico / Actividades	Metodología	Indicadores esenciales de evaluación	Evaluación Instrumentos Técnica	N° Horas
Familiarización con el medio acuático.  Conocer y valorar su cuerpo utilizando el medio acuático para explorar y disfrutar de sus posibilidades motrices acuáticas y de relación con los demás.  Dominar las habilidades motrices acuáticas.  Utilizar sus capacidades físicas básicas y habilidades motrices acuáticas, para adaptar el movimiento a la práctica de actividades acuáticas.	cooperar en la ejecución de juegos en el agua aplicados a las técnicas de natación.	Socializadoras  Individualizadoras  Personalizadoras  Creativas  Tratamiento de la información  Por descubrimiento  Aprendicaje basado en proyectos de Aula.	I PRERREQUISITOS Información de la clase. Ejercicios de Orden 2 CALENTAMIENTO: ¿Donde se realiza?, ¿Conce la tecnica del estilo espalda? 3 ESQUEMA CONCEPTUAL DE PARTIDA: La Natación: ¿Cuántos embos de natación conoce? ¿Conoce otras actividades acuáticas?  FASE DE ADAPTACIÓN DESARROLLO DEL CONOCIMIENTE: Sobre Seguridad Tença en cuenta el tiempo franscurrido desde la últin a comida, para no sufrir un corte de digestión. No olvide ducharse antes y después de la clase. Limpie y recoja el material después de utilizarlo. Espalda Este estilo se lleva acabó en posición horizontal, pero de espaldas al agua (boca arriba), de aquí su nombre. Normalmente las caderas están un poquito más bajas que los hombros. El cuerpo debe ir lo más extendido posible. Acción de los brazos la acción de los brazos es alternativa, como en crol. La primera parte del movimiento es la propulsión y se produce debajo del agua. La mano entra en el agua con el brazo completamente extendido y el tronco gira ligeramente hacia ese lado.	Inductivo  Deductivo  Global fragmentario	1 Utiliza diferentes fuentes para recopilar información.  2 Distingue los diferentes momentos del calentamiento en una propuesta dada.  3 Identifica las zonas corporales (músculos y articulaciones) en la elección de ejercicios.  4 Demuestra y aplica los fundamentos técnicos y las reglas básicas de la natación, en este caso el estilo espalda.  5 Ejecuta rutinas de ejercicios en el agua para promover el mejoramiento de la salud.	Observación Manual de la salud y capacidades físicas para mejorar la calidad de vida en el buen vivir con calidad y calidez. Carpeta Links electrónicos Blogs Lista de cotejo Registro de calificaciones	2

Acción de los pies.- El movimiento es de ascenso y descenso, originándose en las caderas, no en las rodillas. Es Crear un clima socioalternativo y está coordinado con la acción de los brazos. afectivo que aumente Cuando la pierna sube, lo hace algo flexionada, hasta el sus confianzas tanto momento final, en que se extiende completamente. hacia el medio, las la respiración. Al estar siempre la cabeza fuera del agua. tareas el educador se puede respirar en cualquier momento, aunque lo más como sus conveniente es mantener un ritmo respiratorio. compañeros.37 FASE DE LOGROS DE OBJETIVOS TRANSFERENCIA DEL CONOCIMIENTO: estilo espalda con estaciones de trabajo. 10 piscinas desarrollando de su capacidad aeróbico (Fathley). FASE DEVUELTA A LA CALMA Y FASE DE ANÁLISIS DE RESULTADOS Realizar ejercicios de estiramientos individuales en el agua.

#### Información Científica

http://educacinfsicafreddymoreno.blogspot.com/

http://www.voutube.com/watch?v=Or437quOO1E

http://natacionline.blogspot.com/2011/10/calentamiento.html

http://www.voutube.com/watch?v=TcblifCDYmg

http://www.issuu.com/freddymorenoec

#### Fuentes de Consulta

M. Educación, M. Deporte (2012), Área de Educación Física Propuesta Curricular, Quito. Edelvives (2008), Educación Física 02 ESO curso 2 P+q1, Zaragoza.

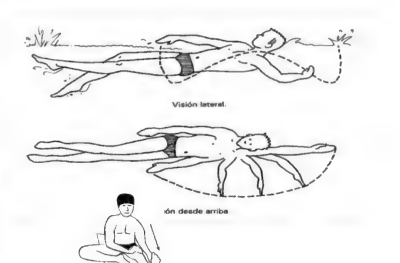
Proyecto Olimpia -1 (2008), Educación Física 02 Proyecto más que uno, Barcelona. Manual de la Salud v capacidades físicas para mejorar en el buen vivir. Ouito

#### Observaciones

Calentamiento Específico de natación:

- 1. Calentamiento articular (8 puntos básicos).
- 2. Trote en el propio sitio alternado brazos piernas.
- 3. Posición plancha trabajo alternando piernas, planchas
- 4. Posición supina trabajo abdominales altas y bajas.
- 5. Estiramiento desde la posición sentada hasta la posición de pie.

Realizado por: Freddy Martín Moreno Caza



. . .

<sup>37</sup> http://jorgegarciagomez.org/natacion.html

## COLEGIO SIMÓN BOLÍVAR" DE QUITO

#### PLAN MICRO CURRICULAR Nº 18

PROFESOR: Freddy Martín Moreno Caza

AÑO: I de Bachillerato

Nombre: Natación y actividades en el agua

FECHA DE FINALIZACIÓN: al 15 de mayo del 2015

Nº Horas 2

EJE TRANSVERSAL:

Educación para la equidad de género.

EJE CURRICULAR INTEGRADOR:

Desarrollar capacidades físicas y destrezas motrices específicas, cognitivas y socio afectivas para mejorar la calidad de vida.

EJE DE APRENDIZAJE:

FECHA INICIAL: del 11 de mayo

OBJETIVO EDUCATIVO:

ÁREA: Educación Física

DURACIÓN: Una semana

AÑO LECTIVO: 2014-2015

BLOOUE CURRICULAR Nº 1: Movimientos Naturales

Habilidades motrices acuáticas.

Conocer y valorar la salud y la calidad de vida a través de la práctica sistemática de la Educación Física y mediante el conocimiento de los mecanismos fisiológicos básicos,

OBJETIVO EDUCAT	170.	a fin de prevenir conductas	conductas negativas que representen riesgos para la salud.				
Objetivo Didáctico	Destrezas con criterio de desempeño	Estrategias Metodológicas	Proceso didáctico / Actividades	Metodología	Indicadores esenciales de evaluación	Evaluación Instrumentos Técnica	N° Hora
Adoptar hábitos de higiene a través de las actividades acuáticas, relacionándolas con los efectos sobre la salud.  Dominar las habilidades motrices acuáticas.  Utilizar el medio acuático para que los alumnos puedan exprese corporalmente, para comunicar sensaciones, ideas y estados de ánimo y comprender mensajes expresados de este modo.	Participar y cooperar en la ejecución de juegos en el agua aplicados a las técnicas de natación.  Demostrar las técnicas de natación de los diferentes estilos: crol y espalda.  Ejecutar formas de clavados y zambullidas desde diferentes alturas	Individualizadoras Personalizadoras Creativas Tratamiento de la información Por descubilmiento	I PRERREQUISITOS Información de la clase. Ejercicios de Orden 2 CALENTAMIENTO: lubricación articular (8 segmentos), estiramientos y trabajo de planos. 3 ESQUEMA CONCEPTUAL DE PARTIDA: La Natación: ¿Conoce la salida de crol? ¿Qué es Zambullida?  FASE DE ADAPTACIÓN  DESARROLLO DEL CONOCIMIENTO: La zambullida Las fases de la zambullida: Zambullida desde sentado Zambullida desde la posición de rodillas y con medios auxiliares Zambullida desde la posición una pierna arriba y otra arrodillada. Zambullida desde cuclillas y con medios auxiliares.	Inductivo  Deductivo  Global fragmentario	1 Utiliza diferentes fuentes para recopilar información.  2 Distingue los diferentes momentos del calentamiento en una propuesta dada.  3 Identifica las zonas corporales (músculos y articulaciones) en la elección de ejercicios.  4 Demuestra y domina las habilidades específicas para ingresar al agua.  5 Ejecuta saltos y zambullidas con diferentes grados de dificultad.	Observación Manual de la salud y capacidades físicas para mejorar la calidad de vida en el buen vivir con calidad y calidez. Carpeta Links electrónicos Blogs Lista de cotejo Registro de calificaciones	2

Crear un clima socio- afectivo que aumente sus confianzas tanto hacia el medio, las tareas, el educador como sus compañeros. <sup>38</sup>	FASE DEVUELTA A LA CALMA Y FASE DE ANÁLISIS DE RESULTADOS Realizar ejercicios de estiramientos individuales en el agua. Y guardas los materiales utilizados.		
--	--	--	--

#### Información Científica

https://www.youtube.com/watch?v=ZciRe5PUptQ

https://www.youtube.com/watch?v=VRKIv98yAWQ

http://es.wikipedia.org/wiki/Crol

http://www.issuu.com/freddymorenoec

#### Fuentes de Consulta

M. Educación, M. Deporte (2012), Área de Educación Física Propuesta Curricular. Ouito.

Edelvives (2008), Educación Física 02 ESO curso 2 P+q1, Zaragoza.

Provecto Olimpia -1 (2008), Educación Física 02 Provecto más que uno, Barcelona.

Manual de la Salud y capacidades físicas para mejorar en el buen vivir, Quito

#### **Observaciones**

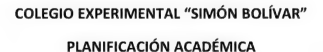
Calentamiento Específico de natación:

- 1. Calentamiento articular (8 puntos básicos).
- 2. Trote en el propio sitio alternado brazos piernas.
- 3. Posición plancha trabajo alternando piernas, planchas
- 4. Posición supina trabajo abdominales altas y bajas.
- 5. Estiramiento desde la posición sentada hasta la posición de pie.

Realizado por: Freddy Martín Moreno Caza

<sup>38</sup> http://jorgegarciagomez.org/natacion.html







Nº 10

Fecha Inicial: 18 de mayo Fecha Final: 12 de junio del 2015 Duración: 20 días laborales

ÁREA/ ASIGNATURA: Cultura Física / Educación Física. MAESTRO: Freddy Martín Moreno Caza

AÑO E.G.B./ BACHILLERATO: 1 de Bachillerato

**OBJETIVO GENERAL:** 

Desarrollar competencias, habilidades y destrezas en el bloque de movimiento y material para poder realizar acciones técnicas con seguridad.

#### **OBJETIVOS ESPECIFICOS:**

- 1. Conocer los movimientos básicos de protección en la gimnasia a manos libres con seguridad.
- 2. Aplicar los fundamentos técnicos de la gimnasia en aparatos con control y seguridad.
- 3. Fortalecer la coordinación en la gimnasia deportiva mediante la utilización de implementos sencillos con responsabilidad.

TEMÁTICA	ESTRATEGÍA METODOLÓGICA	CRONOGRAMA		LOGROS - ALCANZADOS	RECURSOS								
Gimnasia a manos libres	Socializadora	Cuatro días laborales		Cuatro días laborales		Cuatro días laborales		Cuatro días laborales		Cuatro días laborales		✓ <b>Domina</b> los ejercicios de suelo con seguridad.	Colchonetas. Cuaderno, carpeta, libros de estudios de la Educación Física
Gimnasia en aparatos	Personalizadora	Cinco días laborales		✓ Fortalece la concentración y coordinación en los aparatos gimnásticos.	Barra de equilibrio. Colchonetas								
Gimnasia deportiva	Personalizadora y por descubrimiento	Cinco días laborales		✓ Utiliza correctamente los implementos en las series gimnasticas con responsabilidad.	Pelotas Cintas Ulas-ulas.								
Elaborado Profesor I de Bachillerato	Revisado Director de	rector de Área		ado Vice Rectorado	Supervisor de Educación								
Nombre: Freddy Martín Moreno Caza. Fecha: 17 de mayo del 2015 Firma:	Nombre: Fecha: 20 de mayo del 2015 Firma:		Nombre: Dra. Fanny Mantilla MSc. Fecha: 21 de mayo del 2015 Firma:		Nombre: Fecha: Firma:								

## COLEGIO SIMÓN BOLÍVAR" DE QUITO

			PLAN MICRO CURRICULAR Nº 19				
ÁREA: Educación Fí AÑO LECTIVO: 201 BLOQUE CURRICU DURACIÓN: Dos ser	14- 2015 U <b>LAR N° 3:</b> Movimi	ento Formativo, Artístico A INICIAL: del 16 de m	PROFESOR: Freddy Martín Mo AÑO: I de Bachillerato y Expresivo Nombre: La gimnasia Nº Hora	as 4 20 del 2015			
EJE TRANSVERSAL:	Educación para la sa	lud y educación sexual.	EJE CURRICULAR INTEGRADO		apacidades físicas y destreza socio afectivas para mejorar		
EJE DE APRENDIZAJ	IE:	Habilidades motrices espec	ríficas (capacidades coordinativas)				
OBJETIVO EDUCATI	IVO:	Reconocer la importancia	le la Educación Física a través de actividades físicas, deportivas	y recreativas, para m	antener una vida saludable.		
Objetivo Didáctico D	Destrezas con criterio de desempeño	Estratogias Metodológicas	Trabajo didáctico / Actividades	Metodología	Indicadores esenciales de evaluación	Evaluación Instrumentos Técnica	N° Hora
deportiva como disciplina deportiva.  Reconocer y aceptar sus propias posibilidades  Efectuar correcciones adecuadas a las ejecuciones de los	Ejecutar rodadas y roles, de conformidad con las técnicas y progresiones conocidas.  Demostrar series gimnásticas, utilizando la pelota, el aro y la cinta (mujeres).  Demostrar una serie de ejercicios gimnásticos básicos en la barra fija y el caballete (hombres).	<ul> <li>Estrategias Personalizadoras.</li> <li>Creativas Tratamiento de la información.</li> <li>Aprendizaje basado en problemas.</li> </ul>	FASE DE ACOGIDA E INFORMACIÓN  1 PRERREQUISITOS Información de la clase. Gimnasia Básica (Ejercicios de organización y control)  2 Gimnasia: ¿Han visto alguna ocasión los J.O. por televisión?, ¿Qué modalidades tiene la gimnasia?, ¿Quiere conocer algunos ejercicios?  3 CALENTAMIENTO: lubricación articular, general y especial ejercicios para la agilidad, juegos pre-deportivos.  4 ESQUEMA CONCEPTUAL DE PARTIDA: La Gimnasia: En la Antigua Grecia, el término gymnos -del cual deriva gimnasia- significaba desnudo.  FASE DE ADAPTACIÓN  DESARROLLO DEL CONOCIMIENTO: ¿Qué es la gimnasia básica?  Habilidades motoras básicas (andar, correr, saltar, lanzar, trepar, escalar).  Capacidades condicionales, coordinativas y volitivas.  Ejercicios para el DII Fz de los distintos segmentos:  a. Planchas submarinas  b. Cuclillas brazos a la cintura  c. Decúbito supino/ dorsal elevación de las piernas.  d. Abdominales diferentes variantes.  e. Decúbito supino/ dorsal (puente).  f. Decúbito prono/Ventral (lumbares).	El método de enseñanza a usar va a ser variado, siendo en primer lugar una metodología basada en la reproducción de modelos, para ir pasando poco a una metodología basada en la búsqueda donde el alumnado adquiere mayor protagonismo.  Se utilizan diferentes estilos de enseñanza, comenzando con estilos	1 Utiliza las tecnologías de la información y comunicación como fuente de información.  2 Identifica los diferentes ejercicios físicos y que músculos actúan.  3 Diferencia los riesgos al no realizar un correcto calentamiento.  4 Realiza los ejercicios gimnásticos de suelo teniendo siempre precaución.  5 Muestra una actitud de auto superación en los ejercicios gimnásticos de ejecuciones técnicas planteadas durante la clase.	<ul> <li>♣ Observación         <ul> <li>Alfabetización Física (Manual).</li> <li>♣ Bloque 1: ¿Cómo llegar a vivir 101 años?</li> <li>♣ Carpeta</li> <li>♣ Ficha N° 2</li> <li>♣ Links electrónicos³°</li> <li>♣ Lista de cotejo</li> <li>♣ Registro de calificaciones</li> </ul> </li> </ul>	4

<sup>39</sup> https://prezi.com/k-p\_-6os2wl\_/la-gimnasia/

En parejas no dejarse caer uno-uno. tradicionales FASE DE LOGROS DE OBJETIVOS Valorar la (mando directo) 6 Utiliza de forma observación v la TRANSFERENCIA DEL CONOCIMIENTO: adecuada las TICs, v para respeta y cuida los corrección como un ➡ El Angel frontal posteriormente medio de trabajar materiales para la La voltereta o rol adelante. gimnasia. aprendizaie. estilos La voltereta hacia atrás. participativos La vertical de manos. (mediante la. 7 Muestra interés por La vertical de tres apoyos (parada de cabeza) enseñanza llegar puntual a clases. La vertical-voltereta recíproca v por grupos) donde La rueda lateral (media luna) los alumnos v La rondada alumnas El vertical puente participan en los La paloma (medio mortal) aprendizaies de 9 El flic-flac los compañeros. FASE DEVUELTA A LA CALMA Y FASE DE ANÁLISIS DE RESULTADOS Colaborativa. Estiramientos. Participativa "Exit tickets": retro alimentación y reflexión.

#### Información Científica

http://www.efdeportes.com/efd135/conocer-y-practicar-la-gimnasia-deportiva.htm

https://www.youtube.com/watch?v=sAuypGXijmg La Voltereta

https://www.voutube.com/watch?v=iO0JMkxg8Nk La voltereta hacia atrás

https://www.youtube.com/watch?v=NRjl192xHH4 La vertical de manos

https://www.youtube.com/watch?v=MQ52BsrRBJ4 La vertical de tres apoyos

#### **Euentes de Consulta**

Ministerio de Educación, Ministerio del Deporte (2012), *Currículo de E.F. para la E.G.B y Bachillerato*. http://issuu.com/freddymorenoec/docs/autor.- freddy mart n moreno caza cultura f sica (pág. 69-85)

Fuente: Elaborado por Freddy Martín Moreno Caza





Nombre y Apell	ido:	
Curso:	Paralelo	Bachillerato
	S GENERALES	

- Escriba claramente su nombre, curso y fecha
- Antes de contestar lea detenidamente cada una de las preguntas.
- Conteste las preguntas con esferográfico.
- No utilice tinta correctora ni borrador.

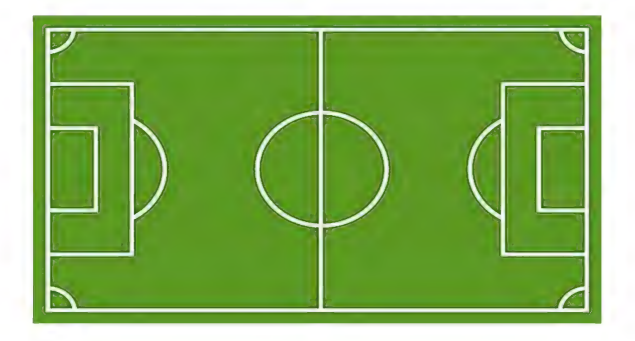
## Destreza con criterio de desempeño:

Demostrar y aplicar los <u>fundamentos técnicos y las reglas básicas</u> de los deportes sugeridos (baloncesto, fútbol, voleibol, balonmano, entre otros).

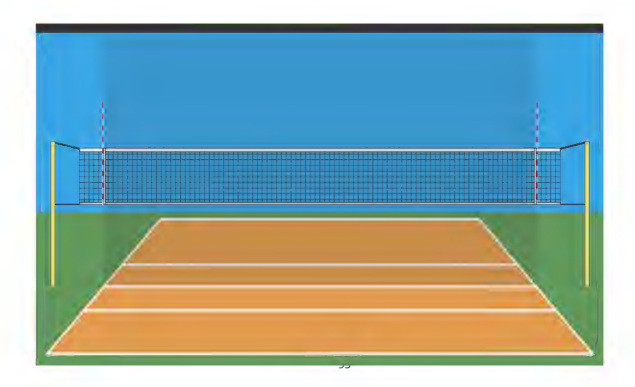
11. Indique en los siguientes terrenos de juego las dimensiones del terreno y la ubicación de los jugadores (2 pts.):



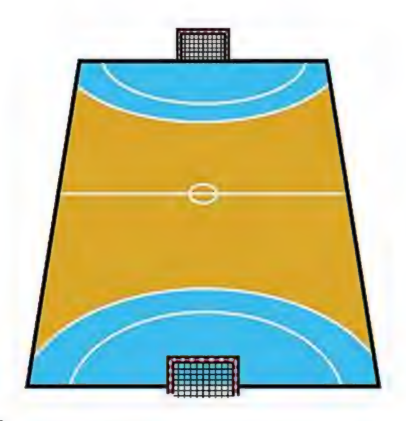
#### Cancha de Fútbol



Cancha voleibol



#### Cancha de Balonmano



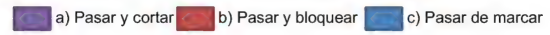
## 12. Conceptos

Marcar la/s respuestas/s correctas (2 pts.)

2.1.- Principios tácticos defensivos en fútbol NO son:



2.2.- En el basketboll las soluciones de juego por concepto son:



2.3.- El voleibol femenino tiene la medida de su red que es:



13	. Autoevaluar sus conocimientos (2 pts.)
	3.1 Explique las diferencias esenciales entre los deportes de equipo y los deportes individuales.
	3.2 ¿Cuál es el origen de las reglas de juego del fútbol? ¿Podría explicar tres de las más importantes?
	3.3 ¿Cómo se controla un balón a ras de piso?
	3.4 ¿Cuáles son las acciones permitidas y cuáles las penalizadas en balonmano?
14	. Complete los siguientes contenidos (2 pts.):
	A) ¿Cuánto vale un cesto convertido fuera de la zona?
	B) R
	C) ¿Cuantos jugadores intervienen en un partido de basketboll?
	R
	D) ¿El partido de basketboll se inicia en?
	R
	E) ¿Si botea un jugador para y vuelve a botear se considera?
	P

#### 15. Encierre en un círculo lo verdadero o lo falso (2 pts.):

El basketball, nombre que le dieron sus primeros practicantes, nació en Canadá como consecuencia de < <un climatológico="" problema="">&gt;.</un>				
Jugar en un deporte de equipo es realizar de forma cíclica	V	F		
El voleibol fue inventado por Willian G. Morgan en el año 1895.	V	F		

#### 5.1 De eliminación

Escriba la palabra o cifra que no encuadra en los siguientes enunciados:

Una cancha de básquet puede ser:

- a. Cemento
- b. Madera
- c. Tierra
- d. Vinil
- e. Ladrillo R.....

#### 5.2 De identificación

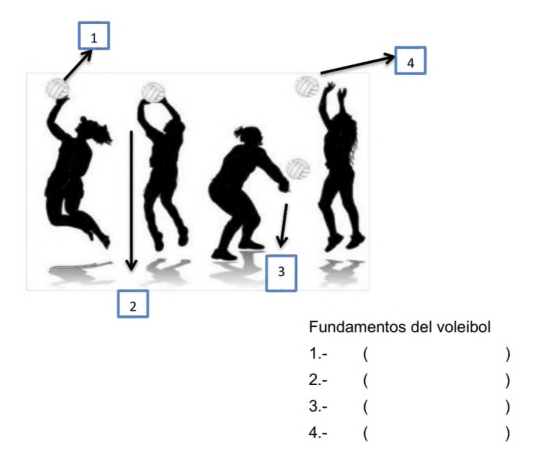
Observe con atención el gráfico y la columna de nombres situados a la derecha, localice y ordene los números:

## Implementos del jugador de:



4

En el espacio en blanco de la derecha, escriba el nombre técnico de la disciplina deportiva del voleibol:



ELABORADO	REVISADO	APROBADO JUNTA DE CURSO
Nombre: Freddy Moreno Caza. Fecha: 02 de junio del 2015 Firma:	Nombre: Carlos Ávila Fecha: 02 de junio del 2015 Firma:	Tutor/a:  Firma:  Secretario/a:  Firma:

#### 1. SISTEMA DE CONTENIDOS

							5	SESI	ONI	ES				
PROCEDIMIENTOS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1. Lectura de la unidad 1: la salud y la			X	X	X	X								
actividad física				Λ	^	A								
2. Lectura de la unidad 2: El		X	X											
calentamiento								-						
3. Lectura de la unidad 3: Mejoremos			$\mathbf{X}$	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
nuestra condición física				_										
<b>4.</b> Realización del calentamiento general de forma dirigida	X	X	$\mathbf{X}$	X										
5. Realización del calentamiento en														
grupos.					X	X	X	X				X		X
<b>6.</b> Realización del calentamiento a														
través de formas lúdicas		l							X		X		X	
7. Determinación del nivel individual														
de condición en relación con los	X			X			X			X				
actores que en ella intervienen														
8. Realización de una prueba de	X													*7
valoración de la resistencia aeróbica	A													X
9. Aplicación del sistema de carrera														
continua por aumentos de tiempos para				X	X	X								
el desarrollo de la resistencia aeróbica														
10. Aplicación del sistema de carrera														
continúa por aumento de distancias									X	X	X			
para el desarrollo de la resistencia														
aeróbica.								-						
11. Control del esfuerzo a través del pulso.				X	X	X			X	X	X			
12. Trabajos de automatización del														
ritmo de carrera y ritmo respiratorio en				X	X				X	X				
periodos largos de actividad				1	21				7	1				
13. Realización de ejercicios y juegos														
para el desarrollo de la resistencia							X	X					X	
muscular														
14. Juegos de carreras por grupos						X				X	X			
										Λ	Λ			
15. Juegos de locomoción	X	X	X											
16. Realización de juegos y actividades														
deportivas de larga duración e		X	X				X	X				X	X	
intensidad media			_					-					_	
17. Trabajo de técnica de carrera en	X	X	X											
distancias cortas  18. Determinación y valoración del								-						
nivel de flexibilidad.	X												X	
19. Práctica de ejercicios de movilidad														
articular en parejas.											X	X	X	
20. Realización de ejercicios de														
estiramiento en el calentamiento y en la	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
fase de vuelta a la calma														

